

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

# Aus Natur und Geisteswelt

KRE 46 A2 riffenfchaftlich = gemeinverftanblicher Darftellungen



6. Abelsdorff

Das Auge des Menschen

und seine Gefundheitspflege





derlag von B. G. Teubner in Leipzig

YC166434





Fin millimidges Developed for Sanathana "She Botter and Cofficered" Salabate fit, on Salab July Confession



## THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

PRESENTED BY PROF, CHARLES A. KOFOID AND MRS, PRUDENCE W. KOFOID

thrope 100-70 cm. Prels 6 Black. Thine Clas gerolont 14 Mart. 17th Clas decount.

nes tagt bat taum poch einne zum kulpne beiber wirtlin ihniteritisen berageat mage fagen, die min fenne in den weitelben Greifen die Deltes allen Beibell vernal vom den mas ansjehöngsedend it – nen den verpretenvollten kinnisterunden abenje denke werden ude von i in, nure er fangli ein vergreister kinnisterunden abenje denke werden ude von i in, nure er fangli ein vergreister kinnisterunden abenje denke werdeltere mit einem kannister von den den vergreister kinnisterunden von den hier begennen ihr villen von des kom und der begennen ihr villen von des kom und der binnisterieren Winderbeiten Winderbeite der degennen. (Und ihr ihre ihre die

Katafog mit en. ber fankigen Rebildungen bereitneblich und auffrei vom Diefers.

Derlag von B. G. Teubner in Leipzig.

## Künstlerischer Wandschmuck

für hans und Schule. Sarbige Kunftleefteinzeichnungen

Gröbere Blötter: Diberthe 100-70 en und 7 - lalem A. h. - und A. h. -

Bergmann, Seerofen. Bergmann, Seerofen. Berg, pilmengrab – Im Stahdwerffelkempe. Aftag, Ishwarjawahinana. Deitmann, Vullanmerji b.S. Sterifn. Pu Duis Roymank, Att. Canblay, Ettepells). Enkrobs, Oraben Stehet die Ropelle. Thenther, Uniber in Science.

Tegram Defisited.

Tegram Defisited.

Tegram United Defisited.

Tegram Official Defisited.

The Committee of the Committee of the Committee of the Official Designation.

The Official Designation — His Openitional Committee of the C

Ciner, Abendicieden. Mantipaet, Nacionemitik. Mantipeld, Almeirenafik. Beldt. Kubezahl – Hanjel und Greisik. Orio, Chilinus aufünden Matschaftvertha. Schult, eintem Beste.
Schungere, Buliville - Wisser send.
Schrome-dition, Schwitze,
Schrome-dition, Schwitze,
Schrome-dition, Schwitze,
Schwingsgalte - Bergin Punen Friblingsgalte - Mondmacht.
Fülly Single George,
Dolgt, Single George,
u. Bullmann, Designess Norrheld.
Wielers, United a - Vote United.

16.6.5. Morgenlonge in Holasien sc. hilbentrand, Stiffes Chippin, hangmann, Baumldide — Bergacri, hangm, Uniter dem Apfellicher, Matthael, In den Mariach, Schooder, Bergidtlighten

Celumentomonio inci ili dialicere Karthamore with a School and

Dirior, Dev will mate the Scher,

Or to the his option Bounds to selection to selection to the selection of the selection to the selection to

Charles Marine Dillydon II. Walter, Riebes Schillerbills, Gelfe othern 2-4, in mallform Halmer 5-4

Rahmen: 300, 910, Billiem & A.81.

## Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich=gemeinverständlicher Darstellungen

149. Bandden =

# Das Auge des Menschen

und seine Gesundheitspflege

Don

Dr. med. Georg Abelsdorff privatdozent für Augenheiltunde an der Universität Berlin

Mit 15 Abbildungen im Text



Druck und Verlag von B. G. Teubner in Leipzig 1907

Can

K-RE46 A2 Biology Library

## Vorwort.

Das Büchlein ift aus Vorträgen entstanden, die ich in Berlin auf Anregung bes Bereins für volkstümliche Rurse von Berliner Hochschullehrern wiederholt gehalten habe. Die Lehre vom Gefichtsfinn ift ftets ein Gebiet gewesen, auf bem fich Forscher ber Natur- und Geifteswiffenschaften begegneten. Ich habe baber wegen bes allgemein wissenschaftlichen Interesses ben Leiftungen bes Gefichtssinnes eine Betrachtung gewibmet, Die bem Kundigen zwar äußerst knapp und bürftig erscheinen wird, die aber über bie üblichen für bas Verständnis ber Gefundheitspflege bes Auges. unumgänglichen Borbemerkungen etwas hinausgeht. Die Berech= tigung hierzu schöpfte ich aus bem lebhaften Intereffe, bas meine Buhörer auch biefen Ausführungen entgegenbrachten. Durch ihre Fragen wurde ich angeregt, noch einen weiteren Schritt aus ber "Natur-" in bie "Geisteswelt" ju tun und im vierten Rapitel mit einigen Bemerkungen bie Bebeutung ju erläutern, welche ben Tatsachen der Anatomie und Physiologie des Auges für unfere ästhetischen Ginbrude zukommt.

Ich glaube mich andrerseits bei der Besprechung der Erkennung und Behandlung von Augenkrankheiten mit gutem Grunde auf dasjenige beschränkt zu haben, dessen Kenntnis zur Fernhaltung von Schäs
digungen und Ergreifung zweckmäßiger Maßnahmen bis zur Anstunft des Arztes notwendig ist. Ausführliche medizinische Ersörterungen über Erkennung und Behandlung von Krankheiten lassen den Laien sich gar zu leicht Krankheiten einbilden und erhöhen die jedem Laien mehr aber minder innewohnende Reigung, aus eigene Faust kurieren zu wollen. Die Befähigung zur Beschandlung von Krankheiten kann man sich aber nur durch das

Studium der Medizin erwerben. Wenn demgemäß zur sachzemäßen Behandlung der Krankheiten nur Ürzte berufen sind und sogar ein großer Teil der Augenkrankheiten eine spezialistisch, Behandlung erfordert, so liegt es doch in der Natur der Sachee daß der Patient erst dann den Arzt aufsucht, wenn er, wie sein Name sagt, leidend ist. Sine wirksame Verhütung der Krankheiten ist daher nur dann zu erhoffen, wenn man die Kenntnis der nach unserem heutigen Wissen vorhandenen Verhütungsmaßeregeln in den weitesten Kreisen verbreitet.

Berlin, im März 1906.

Der Verfaller.

## Inhaltsverzeichnis.

Borwort .					Ш
Einleitung				S.	1

#### I. Teil.

#### Der Ban bes menichlichen Sehorgans. (Anatomie.)

#### 1. Rapitel.

#### II. Teil.

#### Die Tätigkeit und Leiftungen bes menfclichen Sehorgans. (Physiologie.)

#### 2. Rapitel.

Abbildung der Außenwelt auf der Rethaut. Akkommodationsmechanismus beim Nahesehen. Altersweitsichtigkeit. Sehschärse. Sehen der Naturvölker. Blinder Fleck. . . S 11—16.

#### 3. Rapitel.

#### 4. Ravitel.

Anhang. Einiges über Auge und Sehen in äfthetischer Beziehung. Der Ausdruck förperlicher und seelischer Buftände durch das Auge. Darstellung des Auges in Bilbhauerkunst und Malerei. Optische Wirkungen in Gemälden. S. 24—33.

#### III. Teil.

## Gefundheitspflege bes Auges. (Sygiene.)

#### 5. Ravitel.

Schäbigungen bes Auges burch Gifte. 1. Alfohol. 2. Tabat. 3. Blei . . . . . S. 34—37.

#### 6. Rapitel.

Erkrankungen des Auges durch Ansteckung. Begriff der Ansteckung. Begriff der Ansteckung. A. Erkrankungen des Auges bei Allgemeinerkrankungen.

1. Boden. Erfolge der Impfung.

2. Syphilis. 3. Tuberkulose. — Anhang: Skrophulose. Ferienstolonien. Falsche Behandlung mit Dunkelkur und Berband. Rachteilige Folgen von Bleiwasserumschlädgen. . . . . . . . . 37—42.

#### 7. Kapitel.

Fortsetzung. B. Anstedende auf das Auge beschränkte Krankheiten. Art der Übertragung. — 1. Augenstripper oder gonorrhoische Blensnorrhoe: a) bei Neugeborenen, Crebesche Borschrift; b) bei Erwachsen. — 2. Körnerkrankheit oder Trachom (ägyptische Augensentzündung). Neues Seuchengeset. — 6. 42—48.

#### 8. Rapitel.

Tierische Schmaroper und Berlepungen bes Auges. Schweinefinne. Berhltung durch Genuß getochten Fleisches und ob-Ligatorische Fleischelchau. Hunde-

blasenwurm. Berletungen. Berichiebene Arten berfelben. Sympathische Entzündung. Ber= hütbare Berletungen bei Rinbern. Metall= und Steinarbeitern. Schutbrillen. Hornhautgeschwüre bei Keldarbeitern. Fremdforper im Binbehautfad. Raltverlet-. . S. 48-54. unaen . . . .

#### 9. Kavitel.

Schädigungen bes Auges durch Blendung. Rachbilder. a) Blendung burch reflektiertes Licht. Schneeblindheit. Schutbrillen. Rotieben. b) Blendung Iburch direttes Licht. Gefahr bes hineinblidens in bie Sonne und andere ftarte Lichtquellen. Schablichteit direften Sonnenlichtes beim Arbeiten. Notwendiakeit bes Augenschutes fleiner Rinder gegen birettes Sonnenlicht. Berbuntlung bes Schlafzimmers. S. 55-58.

## 10. Rapitel.

Rurgfichtigfeit. Die beiben Abweichungen vom normalen Auges, Brechungszustand peg Rura- und Übersichtigfeit. Ausgleichung ber Kurzsichtigfeit burch Rontavlinsen. Gläserbezeichnung. Rachteile ber Rurgfichtigfeit. Berschiedene Grade der Kurzsichtigkeit. Augentrantheiten im Gefolge ber Militäruntaua= Rurzsichtigfeit. lichfeit burch Rurgfichtigfeit.

#### S. 59-64. 11. Rapitel.

S. 64—67.

Fortfegung. Beweise für bie Entstehung der Rurgfichtigfeit durch Nahearbeit. — Fehlen der Rurglichtigfeit bei Reugeborenen und Naturvölkern. - Bunahme ber Rurzsichtigfeit mit bem Grabe Schule und aufsteigender Schulflasse. Rurzsichtigkeit bei verschiebenen Berufsarten. Erblichteit ber Rurglichtigfeit.

#### 12. Ravitel.

Berhütungemaß= Fortsebung. regeln gegen Rurgichtigfeit. -Baffende Schulbant. Beeinfluffung ber Rörperhaltung durch Beftlage und Schriftrichtung. Form (beutiche und lateinische Schrift) und Größe der Buchstaben. Guter Drud. Schiefertafeln. Gerabehalter . . . . . . S. 67—71.

#### 13. Ravitel.

Fortfegung. Bichtigfeit guter Beleuchtung. Helligkeitsmesser. Lage des Schulhauses und der Schulzimmer. Borhänge. Größe und Lage ber Fenfter. Beller Anstrich ber Banbe. - Beach= tung der Augenhygiene bei häus= licher Arbeit. - Dauer der Nahe= arbeit. Schulhygiene in Japan. Wichtigfeit ber ärztlichen Befeitigung Brillenverordnung. hochgradiger Kurzsichtigkeit durch bie Operation der Linjenentfer= nung. Berufsmahl bei Rurgfichtigfeit . . . . S. 71-78.

Anhana: Berufsmahl und Erbliche Augen= Auge. trantheiten. . . 6 78-81.

#### 14. Ravitel.

Rünftliche Beleuchtung. Bor= guge bes Tageslichtes vor fünftlichem Lichte. Hngienische Unforberungen an fünstliche Be= Schutvorrichtungen leuchtung. Begriff bes gegen Blenbung. Glanzes. Lampengloden, Blech= fdirme. - Gefdichtliche Entwidelung der Beleuchtungequellen. - Rergen, Dl, Betroleum, Leucht= gas. Gasglühlicht. — Elettrifches Bogenlampe, Ebisons Demium= Glühlampe, Auers lampe, Rernfts Glühlicht. Azetylengas. - Inbirette fünftliche Beleuchtung . S. 82—88. S. 89.

Schlußwort . . . . . .

## Einleitung.

Die fünf Sinne bes Menschen hat man seit alters in zwei Gruppen geteilt, indem man den sogenannten niederen des Fühlens, Schmeckens und Riechens die höheren des Hörens und Sehens gegenüberstellte. Die oft gestellte Frage, welcher von diesen beiden Sinnen nun wiederum der höhere sei, erscheint vielleicht müßig; selbst die Frage, od Taubheit oder Blindheit das größere Übel sei, ist zu allgemein gestellt: wenn jemand taub gedoren ist oder in früher Kindheit das Gehör verloren hat, so kann er die Sprache durch das Gehör nicht erlernen, er ist taubstumm und vielleicht bedauernswerter als ein Blindgedorener, der bekanntlich häusig über ein hohes Maß inneren Glücks und Seelenstriedens verfügt, um das ihn manche seiner sehenden Mitmenschen beneiden könnten.

Bei in späteren Jahren erworbener Taubheit und Blindheit wird das Verhältnis jedoch ein anderes und läßt sich schon zahlenmäßig bei der Unfallberechnung zum Ausdruck bringen: ein Arbeiter,
der sein Augenlicht beiderseits eingebüßt hat, verliert 100% und
bei einseitiger Erblindung in der Regel etwa ein Drittel seiner Erwerdsfähigkeit. Im Gegensat hierzu führt beiderseitige Taubheit nur zu mehr oder minder beschränkter Erwerdsfähigkeit, Verlust des Gehörs auf einem Ohre kann viel häusiger als einseitige Erblindung mit voller Erwerdsfähigkeit wohl vereindar sein, zumal da einseitige Taubheit der Umgebung viel leichter entgeht
als einseitige sich oft schon äußerlich kundtuende Blindheit.

Schon das unbefangene Bewußtsein eines jeden Menschen zollt dem Blinden das größere Mitleid; wie oft dient nicht nur auf der Bühne, sondern auch im Leben der Taube, wenn auch mit Unrecht, zum Gegenstande der Heiterkeit! Wem würde es hinsgegen einfallen, einen Blinden um seiner Blindheit willen zu

verlachen!

Wir halten das Augenlicht nicht mehr wie die alten Griechen für eine Gabe, welche die Götter ihren Auserkorenen nehmen, um dafür des Sängers und Sehers Kunst zu verleihen. Von einem Knaben geleitet erscheint in Sophokles' Drama der blinde Teiresias, um Öbipus sein Schickal zu prophezeien, und der blinde Homer läßt vom Herold führen den Sänger:

"Diefen Bertrauten der Muse, dem Gutes und Boses verliehn mard, Denn fie nahm ihm die Augen und gab ihm fuße Gefänge."

Wir halten vielmehr das Augenlicht für etwas Unersetzliches, das unsere größten Forscher und Dichter als eins der wunder-

barften Geschenke ber Natur gepriesen haben.

Jene Worte Melchthals in Schillers Wilhelm Tell: "D, eine edle himmelsgabe ift das Licht des Auges — Sterben ift nichts — doch leben und nicht sehen, das ist ein Unglück" — erinnern an die eines unserer größten Naturforscher, von Helmholt, daß "uns der Berlust des Augenlichtes als der härteste Verlust nächst dem des Lebens erscheine".

Das Verständnis des Augenlichtes, oder wissenschaftlich ausgebrückt, des Gesichtssinnes, erschließt sich nur, wenn man den Bau des Sehorganes kennt; erst dann werden die wunderbaren Leistungen dieses Sinnes, der allein unter allen Sinnen von den fernsten Fernen dis in die nächste Nähe reicht, erklärlich, und die Leistungen muß man wiederum als solche kennen, um zu wissen, wie man sie auf ihrer Höhe erhalten kann.

Wir behandeln daher: 1. den Bau des Sehorgans (Anatomie); 2. seine Tätigkeit und Leistungen (Physiologie); 3. seine

Gefundheitspflege (Hygiene).

#### I. Teil.

## Der Bau des menschlichen Sehorgans.

### 1. Rapitel.

Bestandteile des Augapsels: Hornhaut, Lederhaut, Regensbogenhant, Bupille, Aderhaut, Strahlenkörper, Linse, Glaskörper, Resshaut. — Hilfs: und Schuhapparate des Auges: Augenmuskein, Lider mit Bindehaut, Tränenwege. — Sehnerv und Sehsphäre im Gehirn. Wichtigkeit unverschrter Nervenleitung für das Sehversmögen. — Grauer Star.

Das Sehorgan setzt sich zusammen: a) aus dem Augapfel, in welchem durch die Lichtstrahlen Erregungen hervorgerusen werden; b) aus dem Sehnerven, welcher die Erregungen zum Gehirn fortleitet; c) dem Sehzentrum in der Gehirnrinde, an dessen Erregung der Eintritt der Gesichtsempsindung in das Bewußtsein geknüpft ist.

Der in der knöchernen Augenhöhle auf einem Fettpolster ruhende Augapfel ist mit seinem hinteren Abschnitt dem äußeren Anblick verborgen und muß aus der Augenhöhle entsernt werden, wenn man ihn ganz überschauen will. Er ist von annähernd fugliger Gestalt; seine äußere Hülle bildet die derbe weiße Lederhaut (Sklora), das sogenannte Weiße im Auge; sie ist vorn nicht geschlossen, sondern es sitt ihr uhrglassörmig die Hornhaut (Cornea) auf. Die Hornhaut ist spiegelglatt und so durchsichtig, daß sie, wie jedes gute Spiegelglas, nicht als solche zu sehen ist, sondern nur ihre Spiegelbilder als sogenannte Reslere sichtbar sind.

Hinter ber Hornhaut liegt die mit durchsichtigem Kammerwasser erfüllte Borderkammer, welche wiederum von hinten von der Regenbogenhaut (Fris) begrenzt wird. Die an Blutgefäßen reiche Regenbogenhaut bedingt die Farbe des Auges. Die Rückfläche der Regenbogenhaut ist zwar stets mit braunem Farbstoff (Pigment) überzogen, aber in dem davor gelegenen eigentlichen Frisgewebe ist der Farbstoff individuell verschieden verteilt, so daß man von braunen, grünlich-grauen Augen usw. spricht. Blaue Augen sind solche, in welchen das eigentliche Gewebe der Fris nicht etwa blauen, sondern gar keinen Fardstoff enthält und nur ihre Hintersläche mit fardstoffhaltigen Zellen bedeckt ist; dieser Fardstoff ist aber nie von blauer, sondern von dunkelbrauner, ins Schwärzliche spielender Farde. Wie nun alle trüben Mittel vor dunklem Hintergrunde blau aussehen und die seinste Trübungen enthaltenden Luftschichten am dunklen Weltenhintergrunde das Bild des blauen Himmels erzeugen, so sieht auch die fardstoffreie und nur auf der Hintersläche Fardstoff besitzende Fris blau aus.

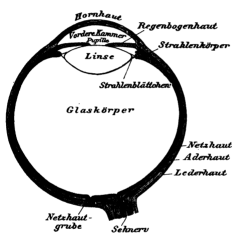


Fig. 1. Horizontalichnitt burch einen linken Augapfel.

Da die Ablagerung von Karbstoff in der Bris erft mährend des Lebens stattfindet, so haben die Augen aller neugeborenen Rinder ein mehr ober weniger blaues Aussehen. Die soae= nannten roten Augen der Albinos enthal= ten nicht etwa einen roten Karbstoff, son= bern leuchten rötlich. weil ihre Häute frei von dunklem Karb= ftoffe find und so ben Lichtstrahlen von allen Seiten ber Gin=

tritt in das Innere des Auges sowie der Austritt ermöglicht wird.

In der Mitte der Regenbogenhaut befindet sich eine kreisförmige Öffnung, die von vorn schwarz aussehende Pupille (das Schwarze im Auge), die zum Eintritt der Lichtstrahlen in das Innere des Auges dient. In höchst zweckmäßiger Weise reguliert die Pupille die in das Auge einfallende Lichtmenge, indem sie sich im Dunkeln erweitert und im Hellen verengt.

Über die Leberhaut ist nach innen die Aberhaut (Chorioidea) und über diese wiederum die Nethaut (Retina) ausgebreitet. Die Aberhaut führt zahlreiche Blutgefäße und enthält große Mengen

braunen Farbstoffes.

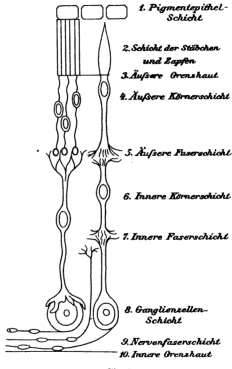
Born an der Grenze zwischen Aberhaut und Regenbogenhaut liegt der Strahlenkörper (Corpus ciliare), der den sogenannten Akkommodationsmuskel enthält.

Un diesem Strahlenkörper ist die Kristallinse mittelbar befestigt. Dieselbe besteht aus vollkommen durchsichtiger Masse

und ist baber ebensomenia wahrnehmbar mie Hornhaut. Sie hat eine hintere, stärker gekrümmte und eine vordere, schwächer gefrümmte Fläche. die Linse tragende Befestiaunasapparat besteht in einem fie ringförmig umgebenben, einer Balsfrause ähnlich in strahlenförmige Falten gelegten Befestigungsband, Strahlenblättchen (Zonula Zinnii), welches von ber Innenfläche bes Strahlenforpers entspringt.

Den ganzen Raum hinter der Linfe füllt eine durchsichtige, gallertartige Substanz, der Glaskörs per, aus.

Die nach innen von ber Aberhaut liegende lichtempfindliche Nethaut ist äußerst zart und durchsichtig, und trot ihrer sehr geringen Dicke von höchstens 0,4 mm sehr kompli-



Sig. 2.

ziert gebaut. Man unterscheibet an ihr nicht weniger als 10 Schichten (f. Fig. 2); von besonderer Wichtigkeit ist die innerste dem Glasskörper zugewandte Seite, die Nervenfaserschicht, welche eine Aussbreitung des Sehnerven darstellt. Dieselbe steht mit den zunächst liegenden großen Gangliens, d. h. Nervenzellen, in Berbindung, welche wiederum durch einen dazwischen geschalteten Apparat von

Fasern und Zellen mit den eigentlichen lichtempfindlichen Elementen der Nethaut, den Sehzellen, verbunden sind. Die Sehzellen sind die Stäbchen und Zapfen, erstere von zylindrischer, letztere von flaschensförmiger Gestalt. Un der Stelle unseres schärfsten Sehens, der am hinteren Augenpole gelegenen Nethautgrube (s. Fig. 1) besinden sich nur Zapfen. Wenn wir einen Gegenstand genauer betrachten wollen, sehen wir ihn direkt an, wir fixieren ihn, d. h. wir bringen das Auge in eine solche Lage, daß das Bild des Gegenstandes auf die Nethautgrube und ihre Umgebung fällt. Die Stäbchen ents

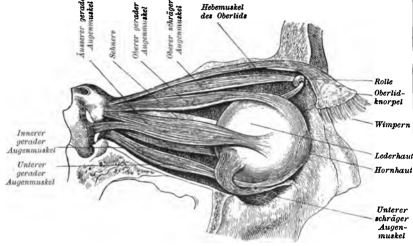


Fig. 3. Die Augenmuskeln nach Entfernung ber Schläfenwand ber Augenmuskeln. Rach Geimmann.

halten an ihren äußeren, ber Aberhaut zugewandten Enden einen lichtempfindlichen Farbstoff, den Sehpurpur, der durch helles Licht zu Sehweiß gebleicht, aber in der Dunkelheit während des Lebens von der zwischen Aberhaut und Nethaut liegenden Zellage (Pig=mentepithel) erneuert wird.

Das auf die Nethaut von vorn auffallende Licht bringt also durch dieselbe bis zu den Stäbchen und Zapfen hindurch, die Erregung dieser wird durch den dazwischen geschalteten Apparat der Nervensaserschicht übermittelt, die wiederum den Reiz zum Sehnerven selbst leitet. Etwas nasenwärts nämlich vom hinteren Pole des Augapfels wird die Leder= und Aberhaut vom Sehnerven durchbohrt, dessen Fasern fächerförmig in die Nethaut in Form der bereits erwähnten Nervenfaserschicht ausstrahlen.

Bum Augapfel gehören Silfe- und Schutapparate:

Die Beweglichkeit bes Auges wird burch 6 Muskeln permittelt, 4 gerade und 2 schräge (vgl. Fig. 3). Die 4 geraden entspringen im hinteren Teile der Augenhöhle und setzen sich mit ihren Sehnen oben, unten, schläfen- und nafenwarts an ber Leberhaut fest, so daß sie das Auge nach oben, unten, rechts und links bewegen. Die beiden schrägen (ein oberer und unterer) Muskel haben einen komplizierten Berlauf; ber obere schräge entspringt ebenfalls im hinteren Teile ber Augenhöhle, geht aber vorn burch eine nasenwärts am oberen Augenhöhlenrand gelegene Schlinge ober Rolle und wendet sich bann erst nach hinten zum Ansatz an ber Leberhaut. Der untere schräge Muskel entspringt vorn am unteren nafenwärts gelegenen Teile bes Augenhöhlenrandes und verläuft zum hinteren Umfang des Augapfels, wo er sich schläfenwarts an ber Leberhaut ansett. Die beiben schrägen Augenmuskeln dienen der Rollung des Auges, der obere fenkt, der untere hebt es zugleich.

Die Augenmuskeln beider Augen wirken so zusammen, daß stets beide Augen in gleichem Sinne nach rechts, links, oben oder unten bewegt werden. Es ist unmöglich, das eine Auge nach oben und das andere zugleich nach unten zu wenden und so mit dem einen Auge gen Himmel, mit dem anderen zur Erde zu blicken. Nur beim Sehen in der Nähe zieht der gerade innere Augenmuskel das linke Auge nach rechts und das rechte nach links, so daß die Sehachsen beider Augen sich in dem sigierten Gegenstande Aschneiben (vgl. Fig. 10, S. 23).

Die Liber sind ein Schutzapparat für das Auge. Unter der Lidhaut liegt der den Lidschluß vermittelnde Muskel, dem Oberlid kommt noch ein besonderer Hebemuskel (vgl. Fig. 3) zu. Unter der Muskelschick liegt der Lidknorpel (vgl. Fig. 4) und unter diesem wiederum die Bindehaut, welche sich auf den Augapfel umschlägt und denselben vorn dis an die Hornhautgrenze bedeckt. Indem die Bindehaut so die Hindersche der Lider und die Vordersläche des Augapfels überzieht, bildet sie einen Sack, welcher der Lidspalte entsprechend aufgeschlitzt ist. Am freien Lidrande siehen die Wimpern.

Die Liber schützen bas Auge nicht nur mährend bes Schlafes, sondern schließen sich auch unwillkurlich im Wachzustande bei ber geringsten Berührung bes Augapfels. Die Grenze zwischen Stirnund Augengegend bilden die Augenbrauen.

Wenn auch das Auge an dem Gepräge des Antlitzes einen so wesentlichen Anteil hat, daß dasselbe gewöhnlich als Gesicht bezeichnet wird, so liegt doch das Entscheidende des Gesichtsausdrucks, wie wir später sehen werden, weniger im Augapsel selbst

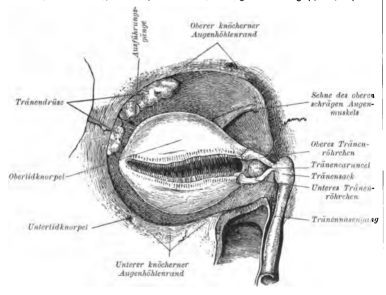


Fig. 4. Die Tranenorgane nach Entfernung ber außeren haut und Binbehaut bes Augapfels.

als in seiner Umgebung und besonders ber Bildung und Stellung ber Liber.

Die Bindehaut ist eine Schleimhaut und liefert einen großen Teil der den Augapfel schlüpfrig erhaltenden Tränenflüssigkeit, ein anderer Teil stammt von der Tränendrüsse, welche in der Augenhöhle nach außen und oben vom Augapfel gelegen ist und durch feine Außführungsgänge ihre Absonderungen in den Bindeshautsach ergießt. Aus diesem wird die beständig abgesonderte Tränenslüssigkeit durch je ein am Obers und Unterlidrand nasens

wärts gelegenes Tränenpunktchen in das Tränenröhrchen, von hier in den Tränenfack und von diesem wiederum in den in die Nasenshöhle mündenden Tränennasengang geleitet (vgl. Fig. 4). Nur bei starker Absonderung der Tränendrüse, wie z. B. bei seelischer Erregung, sinden die Tränen auf dem gewöhnlichen Wege keinen genügenden Absluß und ergießen sich über die Wange. Sbenso entsteht das lästige Tränen, wenn die Abslußwege verengt oder durch entzündliche Schwellung verlegt sind, die Flüssigkeit kann in die Nase nicht absließen und läuft über die Wange herab.

Der Sehnerv, welcher ben von der Nethaut aufgenommenen

Lichtreis sum Gehirn fortleitet, verläßt die Augenhöhle durch einen knöchernen Kanal (Canalis opticus), gelangt dann in die Schabelhöhle an die untere Fläche des Gehirns, wo er sich mit bem Sehnerv ber anberen Seite im fog. Chiasma unter teilweisem Austausche ber Fasern freugt; von hier weichen die Nernenhundel mieder Sehstränge (Tractus optici) auseinander; der rechte so= wie der linke begeben fich nach bem entsprechenden Sinter= hauptlappen des Gehirns, wo fie in ben als Sehfphäre be-

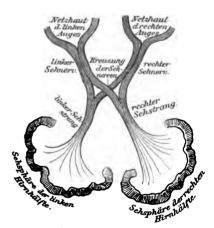


Fig. 5. Die Sehbahnen.

zeichneten Zellen ber Hirnrinde endigen. Wie aus Fig. 5 ersichtlich ist, gehen bei der Kreuzung der Sehnerven alle von den linken Netzhauthälften stammenden Fasern auf die linke, alle von den rechten Nethauthälften stammenden Fasern auf die rechte Seite, so daß also der linken Gehirnhälfte die Lichteindrücke der linken, der rechten Gehirnhälfte die Lichteindrücke der linken, der rechten Gehirnhälfte die Lichteindrücke der rechten Nethauthälften zugeleitet werden. Da, wie aus dem folgenden Kapitel hervorgehen wird, die von rechts im umgebenden Raume kommenden Lichtstrahlen die linken und die von links kommenden Lichtstrahlen die rechten Nethauthälften erregen, so kommt das, was wir auf der linken Seite sehen, durch Erregung der rechten Hirnshälfte zum Bewußtsein, und umgekehrt.

Damit eine Gesichtswahrnehmung zustande komme, muß wie beim Telegraphieren die Aufnahmestation, d. h. der Augapfel (im besonderen die Nethaut), die Leitung, d. h. die Sehnervensasern, und die Empfangsstation, d. h. die Sehsphäre im Gehirn unsbeschädigt sein. Auch bei gefundem Augapfel führt eine Zerstörung der Sehnervensasern sowie ihrer Endigungen im Gehirn zur Erblindung, da die durch das Licht in der Nethaut erzeugte Erregung nicht mehr in Lichtempsindung umgesetzt werden kann.

Außer dieser Unversehrtheit der Sehbahnen ist die Vorausssetzung eines guten Sehvermögens der ungehinderte Zutritt der Lichtstrahlen zur Nethaut; vollständige Trübung der Linse, die als grauer Star bezeichnet wird, führt daher ebenfalls zur Erblindung. Nur die Entsernung der Linse durch Operation (Staroperation) kann bei grauem Star das Sehvermögen wiedergeben, alle Medisfamente, die mit Vorliebe von Kurpfuschen hiergegen angepriesen werden, nühen nur ihrem Geldbeutel und hellen die getrübte Linse nicht wieder auf.

## II. Teil.

## Die Cätigkeit und Teistungen des menschlichen Behorgans.

### 2. Rapitel.

Abbildung der Außenwelt auf der Nehhaut.

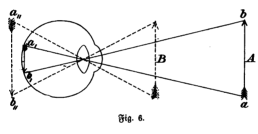
Affommobationsmechanismus beim Nahesehen. Altersweitsichtigkeit. Sehsch ber Naturvölker. Blinder Fled.

Bum Berständnis bes Sehvorganges ist von prinzipieller Bichtigfeit, daß die Gegenstände der Außenwelt auf der Nethaut umaekehrt verkleinert abgebildet werden, indem Hornhaut, Kammermaffer, Linfe und Glaskörper, welche unter ber Bezeichnung ber brechenden Medien zusammengefaßt werden, die Lichtstrahlen wie eine Konverlinse in der photographischen Kamera brechen, wo bekanntlich die Bilber ber photographischen Blatte auf dem Kopfe Eine Konverlinse entwirft in ihrem Brennpunkte von unendlich entfernten Gegenständen ein umgekehrtes verkleinertes Bilb.\*) Die Nethaut bes normalsichtigen Auges ist nun genau in der Brennweite der als Konverlinse mirkenden brechenden Mebien gelegen, fo daß ferne Gegenstände icharf, verkleinert und umgekehrt auf ber Nethaut abgebildet werben. Auch in ben übrigen Teilen ist bas Auge ber photographischen Kamera vergleichbar: die Wandung wird von der Leberhaut gebildet, die innen ebenso wie jene durch den in der Aderhaut und zwischen Aber- und Nethaut vorhandenen Farbstoff geschwärzt ist. Die regulierbare Blende ift burch die Pupille gegeben, und die licht=

<sup>\*)</sup> Je stärker die Linse ist, um so näher liegt ihr ber Brenn= punkt, um so kurzer ist ihre Brennweite.

empfindliche Platte selbst wird burch die den lichtempfindlichen Sehvurvur enthaltende Nethaut dargestellt.

Liegt nun nicht ein wesentlicher Unterschied zwischen dem menschlichen Auge und dem photographischen Apparat darin, daß dieser zur Gewinnung scharfer Bilder für verschiedene Entsernungen verschieden eingestellt werden muß, während jenes gleich gut in die Ferne und Nähe sieht? Der Unterschied ist nur ein scheindarer. Aus Fig. 6 ist ersichtlich, daß der Pfeil ab ein umzgekehrtes verkleinertes Bild in a,b,, dem Orte der lichtempsindlichen Platte, resp. der Nethaut entwirft. Wenn der Pfeil jedoch näher von A nach B rück, so fällt sein Bild über a,b, hinaus nach a,b,; auf der photographischen Platte, resp. der Nethaut kommt keine scharfe Abbildung mehr zustande. Um trot der Unnäherung des Pfeiles ein scharfes Bild zu erhalten, stehen zwei Mittel zu Gebote: entweder man bewegt die Platte von



a, b, nach a,, b,,,
b. h. man zieht ben
Balg bes photos
graphischen Appasates weiter aus,
ober man läßt die
Platte unbewegs
lich und bewirft
durch Herausschies
ben der Linse in

ber bem Pfeile ab zugewandten Richtung, daß die Abbildung in a, b, erfolgt. Eine dritte Wöglichkeit, troß der Annäherung des Pfeiles die Abbildung nicht bei a, b, sondern bei a, b, zu erzielen, besteht darin, daß man durch Verstärfung der Linse die Strahlen um so viel stärker bricht, daß sie nicht erst bei a, b, sondern schon bei a, b, ihre Vereinigung sinden. Diese Möglichkeit, die dei Glaßlinsen nur durch Hinzusigen weiterer Linsen zu verwirklichen ist, ist am menschlichen Auge in der Tat gegeben. Die Kristallinse ist bei Betrachtung naher Gegenstände dicker als beim Blick in die Ferne. Dieser Einstellungs- oder Aksommodationsmechanismus wird durch einen Muskel, den sogenannten Ciliarmuskel vermittelt. Die aus elastischem Gewebe bestehende Linse wird nämlich durch ihr Besesstängsband, die Zodula (vgl. Fig. 7), abgeslacht gehalten. Benn aber der im Ciliarförper gelegene Ciliarmuskel beim Nahessehen sich zusammenzieht, so rückt die Aberhaut und der Teil

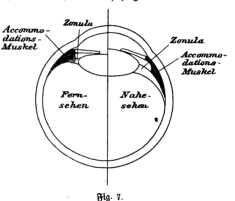
bes Ciliarkörpers, an bem die Zonula befestigt ist, nach vorn; so erschlafft die letztere, und die von ihr auf die Linse ausgeübte Spannung läßt nach, so daß die Linse ihrer natürlichen Elastizität folgend an Wölbung zunimmt.

Mit fortschreitendem Alter wird die Elastizität der Linse wegen zunehmender Verhärtung geringer, die Linse verliert die Fähigkeit, sich stärker zu wölben, die Akkommodationskraft nimmt ab, das Auge erhält von nahe gelegenen Gegenständen keine scharfen Bilder mehr, es tritt Altersweitsichtigkeit ein; um scharf in der Nähe zu sehen, ist dann die sehlende Wöldung der Linse durch ein entsprechendes Konverglas im Brillengestelle zu ersehen.

Es handelt sich also bei dieser Weitsichtigkeit um keine

Krankheit, sondern um eine Alterserscheinung, der jedes Auge unterliegt. Freilich macht sich dieselbe bei Kulturvölkern störender geltend als bei Naturvölkern, die keine seine Nahearbeit zu verrichten haben.

So ist burch ben optischen Bau bes Auges die Einrichtung geschaffen, daß das von verschiedenen Bunkten

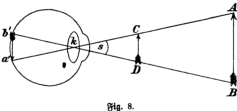


ins Auge gemischt eindringende Licht gesondert wird und jeder einzelne Punkt auch als solcher zur Abbildung kommt. Je größer die Fähigkeit der Nethaut ist, benachbarte Punkte voneinander zu unterscheiden, um so größer ist die Sehschärfe. Die Entsernung zweier Punkte auf der Nethaut, die noch, ohne zu einem in der Empsindung zu verschmelzen, unterschieden werden, wird durch den Gesichkswinkel gemessen, unterschieden werden, wird durch den Gesichkswinkel gemessen. Derselbe, s (vgl. Fig. 8.), wird durch zwei von den Endpunkten eines Objektes AB durch den optischen Mittelpunkt k des Auges gezogene Linien begrenzt und gibt das Maß der Sehschärfe. Man sieht, daß mit zunehmender Entsernung des Objektes der Gesichtswinkel abnimmt und kleinen Objekten in geringer Entsernung derselbe Gesichtswinkel entspricht, wie großen Objekten in entsprechend großer Entsernung. (AB und CD

haben benfelben Gefichtswinkel.) Als praktische Methobe zur Beftimmung bes Gefichtswinkels, b. h. jur Deffung ber Sehicharfe, wird bas Borlegen von Schriftproben in verschiedener Größe und Entfernung angewandt. Da erfahrungsgemäß ein normales Auge zwei unter einem Gesichtswinkel von 1 Minute erscheinende Bunkte noch unterscheidet, fo ift als Ginheit ber Sehicharfe ein Gefichtswinkel von 1 Minute angenommen, und die zur Brufung benutten Buchstaben sind so konstruiert, daß die einzelnen Linien in bestimmter Entfernung unter einem Gefichtswinkel von 1 Minute erscheinen.



bem die Bahl 5 beigedruckt ift, muß also von einem normalen Auge bei auter Beleuchtung in einer Entfernung von 5 Metern



erfannt merden. Wird ber Buchstabe erst in 1 m er= fannt, so beträgt die Sehichärfe nur 1/5 ber normalen.

Die Sehproben= tafeln enthalten mehrere Reihen verfthieden großer Buch=

staben, je eine Reihe wird stets von Buchstaben gleicher Größe gebildet. Um die Sehicharfe festzustellen, läßt man in einer Entfernung von mehreren Metern die fleinsten Buchstaben, die der zu Brufende noch erkennen kann, vorlesen und sest bann die Entfernung (nach Meter= maß) in ben Bahler, die ber Buchstabenreihe beigebruckte Bahl in ben Nenner. 6/5 Sehschärfe heißt also: In 6 m Entfernung wurde die Reibe, welche in 5 m erkannt werben muß, gelesen, die Gehschärfe übersteigt demgemäß das Durchschnittsmaß um 1/5.

Um des Lesens Unkundige zu untersuchen, werden Haken-figuren  $\Pi$  verschiedener Größen benutt; es ist dann die Aufgabe bes Untersuchten anzugeben, nach welcher Seite ber haten offen Wenn man wie Cohn die Saken auf eine kleine Tafel bruden läßt, kann man durch Drehung ber Tafel die Richtung ber Hatenöffnung schnell anbern. Der Untersuchte erhalt eine Sakenfigur aus Bappe in die Sand und hat berfelben die Richtung

zu geben, die dem auf der Tafel gesehenen Haken entspricht. So ist eine Verständigung zwischen Untersucher und Untersuchtem auch ohne gegenseitige Sprachkenntnis möglich.

Der naheliegende Gedanke, die Enkfernung zu bestimmen, in welcher ein leuchtender Punkt als solcher noch gesehen werden kann, ist deshalb nicht ausstührbar, weil es für die Wahrnehmung eines leuchtenden Punktes, wenn derselbe nur hell genug ist, überhaupt keine Grenze gibt. Die Sterne erscheinen selbst bei der Fernrohrvergrößerung nur als leuchtende Punkte und werden doch noch in Entsernungen gesehen, für welche keine Bezeichnung nach irdischen Maßen mehr paßt. Mit gutem Grunde ist daher den erwähnten Sehprüfungsmethoden als Maß der Sehsschäfte die kleinste gegenseitige Entsernung zweier Lichtpunkte auf der Nethaut, die noch getrennt unterschieden werden, zugrunde gelegt.

Der Begriff ber normalen Sehschärfe bezeichnet die Durchschnittssehschärfe bes gesunden menschlichen Auges; es ist daher keine Seltenheit, daß man auch sogenannte übernormale Sehschärfe findet, daß also jener Buchstade E nicht erst in 5, sondern schon

in 6 ober gar in 10 m erfannt wird.

Man meinte früher aus den erstaunlichen Leistungen der Naturvölker bei der Jagd, beim Schießen und Erkennen ferner Gegenstände auf eine Sehschärfe schließen zu müssen, die diejenige der Kulturvölker bei weitem überträfe. Genauere Sehprüfungen nach der vorher erwähnten Methode haben aber gelehrt, daß die Sehschärfe gewiß gut ist, aber im Durchschnitt nicht ein Vielsaches der unsrigen beträgt; vielmehr beruhen die uns imponierenden Sehleistungen wesentlich auf Ubung seit frühester Jugend, indem diese Naturkinder jedes Merkzeichen, das die umgebende Natur bietet, zu beobachten und auszunutzen verstehen.

Ein klassisches Beispiel gibt die Erzählung Alexander v. Humboldts im Kosmos von einem Erlebnisse in Südamerika: "Die Indianer, welche neben mir standen, erkannten meinen Reisebegleiter Bonpland, der eben allein in einer Expedition nach dem Bulkan Pichincha begriffen war, als einen weißen, sich vor schwarzen basaltischen Felswänden fortbewegenden Punkt früher, als wir ihn in den aufgestellten Fernrohren auffanden. — Bonpland war in einen weißen baumwollenen Mantel (den landesäüblichen Poncho) gehüllt." Humboldt fügt charakteristischerweise hinzu, daß auch ihm bald das weiße sich bewegende Bild bei

unbewaffnetem Auge sichtbar wurde. Es war also nicht die Sehschärfe, sondern die Findigkeit der Indianer größer.

Mit Recht betont Sumboldt in bemfelben Buche, bag "Die Sehfraft" ber Menschen vor mehreren tausend Jahren bieselbe "wie heutzutage" gewesen sein muß. Aus ben alten Schrift= stellern geht hervor, daß ben Alten das Siebengestirn, die Blejaden, ebenso wie und erschien, indem sie bemerken, daß mit blogem Muge nur die fechs hellsten Sterne (bis jur fünften Größe) mit Leichtigkeit gesehen merben, mahrend bei heiterer mondleerer Nacht wirklich fieben Sterne ju erkennen feien. Sterne, welche bie Aftronomen siebenter Größe nennen, blieben bem blogen Auge mit Durchschnittssehschärfe ebenso wie jest unsichtbar.

Man tann fich leicht überzeugen, daß unfere Sehicharfe bei birekter Fixation eines Gegenstandes, wobei berfelbe auf ber Nethautgrube abgebildet wird, berjenigen bes indirekten Sehens seitwärts gelegener Gegenstände überlegen ist; bemgemäß "blidt" jeder Mensch einen Gegenstand, ben er genauer betrachten will.

#### Fig. 9.

"an". Weniger leicht ist ber Nachweis zu erbringen, daß wir mit einer bestimmten Stelle unseres Auges, bem Sehnerveneintritt, ber beshalb auch blinder Fleck heißt, gar nicht sehen, obwohl bie Größe bes blinden Fledes hinreichend ist, um am himmel eine Scheibe von zwölfmal größerem Durchmeffer als ber Mond zu perbecten.

Der Leser schließe bas linke Auge, blide mit bem rechten nach dem Kreuz, entferne das Papierblatt etwa 1/4 m vom Auge, fo wird die schwarze Kreisfläche verschwinden, weil ihr Bilb bann auf ben Sehnerveneintritt fällt; wir füllen bie Lude mit ber weißen Farbe bes Grundes aus; bei größerer Unnaherung ober Entfernung bes Bapiers tommt bie Rreisfläche wieber jum Borschein. Das Rreuz muß bei biefem Berfuche, ohne bie Blickrichtung zu ändern, fixiert werden (vgl. Fig. 9).

Der Sehnerv felbst ift also für Licht unempfindlich, Die Lichtstrahlen muffen erft von ben Stäbchen und Bapfen ber Rethaut in Nervenerregung umgesett werden, damit biefe vom Geh-

nerven fortgeleitet werbe.

#### 3. Rapitel.

#### Lichtsinn. Farbeusinn. Raumfinn.

Lichtsinn. Tag= und Nachtblindheit. — Farbenfinn. Farben= blindheit. Hiftorische Entwicklung des Farbenfinnes. — Raum= sinn. Tiefenanschauung beim zweiäugigen Sehen. Zweiäugiges Ein= sach= und Doppelsehen.

Wenn ber ganze uns umgebende Raum stets gleichmäßig erhellt wäre, so würden wir uns keiner Lichtempfindung bewußt werden. Bermöge des Lichtsinnes empfinden wir also eigentlich nicht Licht, sondern nur Lichtunterschiede; er vermittelt uns die Empfindung tieser Dunkelheit und größter Helligkeit, die allmählich durch unendlich viele Stufen ineinander übergehen können. Unsere Lichtempsindlichkeit schwankt innerhalb weiter Grenzen, indem sie sich den verschiedenen Graden der allgemeinen Beleuchtung anpassend mit abnehmender Beleuchtung zunimmt (Abaptation).

Die Erfahrungen bes täglichen Lebens bieten hierfür gahlreiche Beispiele: Wenn man nach längerem Aufenthalt in einem aut beleuchteten Raume einen dunkleren betritt, so unterscheidet man zunächst wenig ober nichts. Balb jedoch nimmt das Untersscheidungsvermögen infolge der Steigerung der Lichtempfindlichkeit im Dunklen bermagen ju, daß mir über unfere frühere Unfähigfeit staunen. Wenn wir nun aus diesem Raume in ben stark beleuchteten gurudtreten, fo fühlen wir uns gunächst geblenbet; nach furzer Zeit macht biefes Blendungsgefühl infolge ber Abnahme ber Lichtempfindlichkeit im hellen bem beutlichen Sehen wieder Blat. Der Mangel biefes bem normalen Auge zukommenben fogenannten Abaptationsvermögens fann in hohem Grade lästig werden. Einerseits fann Tagblindheit ober Nachtsichtigkeit bestehen wie bei manchen Sehnervenerkrankungen (vgl. Rap. 5) ober totaler Farbenblindheit, fo daß folche nachtfichtigen Augen bei herabgefetter Beleuchtung beffer sehen als bei hellem Tageslicht; andrerseits gibt es einen Zustand ber Tagsichtigkeit ober ber Nachtblindheit, charafteristischer Beise auch Sühnerblindheit genannt, so daß die hiervon betroffenen Bersonen bei eintretender Dunkelheit gleichsam blind, jeglicher Drientierung beraubt find.

Diese Nachtblindheit, die verschiedene Erkrankungen des Augeninneren begleitet, kommt auch ohne dieselben erstens angeboren und zweitens nicht selten epidemisch bei schlechter, uns

genügender Ernährung vor wie in Strafanstalten, Waisenhäusern, bei Soldaten, in Rußland während der langen fleischfreien Fastenzeit zu Ostern. 1856 wurde die Garnison von Besançon seuchenartig von diesem Zustand befallen, so daß ein Teil der Soldaten, die am Tage die Kaserne verlassen hatten, nach Einbruch der Dunkelzheit durch besondere Mannschaften heimgeführt werden mußte, um den Weg zu sinden.

Diese Form der Nachtblindheit ist durch kräftige, abwechst lungsreiche Ernährung ebenso leicht zu verhüten wie zu heilen; in den schwereren Fällen mussen die Augen zeitweilig auch vor

Licht geschützt werben.

Unfer Auge besitzt außer ber Fähigkeit ber Unterscheidung verschiedener Helligkeiten auch die Fähigkeit der Unterscheidung von Lichtern verschiedener Wellenlänge, b. h. den Farbenfinn.

Die Physik hat uns nämlich gelehrt, daß von der Sonne Lichtwellenzüge ausgehen, die sich durch ihre Größenverhältnisse so von einander unterscheiben, wie wir auf einer Wassersläche bie furzen Wellen eines Teiches und die langen Wellen bes Dzeans beobachten können. Die Strahlen größerer Wellenlänge erscheinen uns rot, an biese schließen sich mit abnehmender Wellenlänge gelbe, grüne, blaue, violette an, von welchen die letzteren die kürzeste Wellenlänge haben. Jedem ist diese Farbenreihe vom Regenbogen ber befannt; man kann fie auch sichtbar machen, wenn man burch ein Glasprisma nach einer Lichtquelle blickt: bas Brisma trennt bann die Lichtstrahlen verschiedener Wellenlänge von einander, so daß jeder in seiner besonderen Farbe erscheint; zusammen bilden sie ein sogenanntes Spektrum. Diese nicht weiter zerlegbaren Karben laffen sich je nach Auswahl wiederum zu Weiß oder zu bunten Farben vereinigen. Unfer Auge vermag nicht aus einer so zusammengesetzten Farbe bie einzelnen herauszusehen, wie das Ohr aus dem Afford die eingelnen Tone beraushort. Unter ben vier bunten Sauptfarben, Rot, Gelb, Grun und Blau stehen je zwei in einem gewiffen fich ergänzenden Verhalten. Rot und Grün, sowie Gelb und Blau find zu Weiß mischbar (Komplementärfarben), — bieses Mischungs= gesetz bezieht sich auf die Vereinigung spektraler Farben, die Maler, die mehr oder weniger undurchsichtige Farbstoffe benutzen, mischen aus Gelb und Blau nicht Weiß, sondern Grun — Rot und Grun sowie Gelb und Blau find aber auch Kontraftfarben: wenn Rot refp. Grun überwiegend im Gefichtsfelbe verbreitet ift, fo

erscheint Weiß als Grün resp. rot gefärbt; das nämliche gilt von Gelb und Blau. Die Wirkung der einen Farbe erhöht die der anderen.

Schon bas normale Auge zeigt an den seitlich von der Stelle unseres schärfsten Sehens gelegenen Nethautteilen eine Abnahme seiner Farbentüchtigkeit, so daß wir einen seitlich gelegenen Gegenstand noch als solchen wahrnehmen, wenn wir über seine Farbe kein bestimmtes Urteil mehr abgeben können.

Außerst interessant ist nun das Vorkommen solcher Augen, welche auch an der Stelle ihres schärfsten Sehens eine geringere Mannigfaltigkeit der Farben als normale Augen oder gar keine empsinden. Die Farbenblindheit, die demnach eine teilweise (partielle) oder vollständige (totale) sein kann, ist entweder durch Krankheit erworden oder häusiger angeboren.

Die totale angeborene Farbenblindheit ift felten, sie ist mit Schwachsichtigkeit verbunden und ein frankhafter Zustand. Ohne den Schmuck der Farben erscheint solchen Menschen bestenfalls die umgebende Welt in dem verschiedenen Schwarz und Weiß

einer farblofen Photographie.

Anders steht es mit den Augen bei partieller angeborener Farbenblindheit; ihre Leistungsfähigkeit ist im übrigen der der normalen gleichwertig, nur rusen Rot, Gelb und Grün dei ihnen keine verschiedene fardige Empsindung hervor, sondern Rot und Grün gleichen dem Geld. Ein solcher Farbenblinder kennt außer Weiß, Schwarz und Grau als dunte Hauptfarben nur Geld und Blau. Diese sog. Rotgründlinden sind daher für rote und grüne Gegenstände keineswegs blind, sie sehen sehr wohl rote Rosen und grünes Laub, Rot und Grün rust ja in diesen Augen ebensals eine ausgesprochen sardige Empsindung hervor, aber sie können Rot und Grün verwechseln. In Wirklichkeit begehen sie viel weniger Verwechslungen, als man theoretisch meinen sollte, weil nur selten rot und grün gefärdte Dinge die gleiche Helligkeit haben und die Farbenblinden von früher Jugend auf undewußt gelernt haben, sich an der verschiedenen Helligkeit der Farben zu orientieren. Bei gleicher Helligkeit der Farben können sie allerdings die sonderbarsten Verwechslungen begehen, wie solgende Erzählung des verstorbenen Augenarztes Mauthner lehrt:

"Eine Jagdgesellschaft kehrt zum Schloß bes Jagdherrn heim und setzt sich zum Mahle. Man spricht von den Namen, die auf den verschiedenen Serviettenbändern sich finden. Einer ber Gäste erklärt, daß sein Band namenlos sei. Nun war aber auf dem braunen Grund desselben das Wort "Marie" mit großmächtigen roten Buchstaben gestickt. Als man sich überzeugt hatte, daß die Behauptung kein Scherz sei, malt sich allgemeines Erstaunen, ich möchte sagen Entsehen auf allen Gesichtern — denn mit einem Menschen, der so blind ist, daß er nicht einmal die größten Buchstaben lesen kann — auf die Jagd zu gehen, ist doch etwas mehr als bedenklich. Ich konnte die Gesellschaft beruhigen, daß es sich nicht um einen Blinden, sondern nur um einen Farbenblinden handle. In der Tat waren sür den Betressenden das Rot und Braun, nicht bloß der Farbe, sondern auch der Helligkeit nach so vollkommen identisch, daß er absolut nicht imstande gewesen war, Schrift und Grund zu unterscheiden."

Andrerseits kann der eigentümliche Fall eintreten, daß der Farbenblinde uns weißlich erscheinende Dinge als farbig bezeichnet. Denn für uns sind Rot und Grün in einem Verhältnis zu Weiß mischdar, das einem Rotgrünblinden leicht als farbig erscheinen kann, da für ihn Rot und Grün ja keine Komplezeichnen kann, da für ihn Rot und Grün ja keine Komplezeichen

mentärfarben find.

Wenn auch solche partiell Farbenblinden für die meisten Berufszweige geeignet sind, die hohe Anforderungen an das Auge stellen, ohne zugleich ein seines Farbenunterscheidungsvermögen zu verlangen, — es gibt sogar farbenblinde Maler — so sind sie doch vom Eisenbahn= und Seedienst auszuschließen. Die Beamten haben hier auf Farbensignale, welche gerade am häusigsten rot und grün sind und eine gegensähliche Bedeutung haben, zu achten und können durch Berwechslung der Farben Unsglücksfälle herbeisühren. Es wird daher in den meisten Staaten der Eintritt in den Eisenbahn= und Seedienst von dem Nachweise eines vollkommenen Farbensinnes abhängig gemacht.

Daß Störungen besselben ohne jede Simulationsabsicht verborgen bleiben kömmen, lehrt das folgende komische Erlebnis des bekannten Wiener Augenarztes Fuchs: "Es kam einmal ein Arzt zu mir, welcher den Auftrag hatte, die Angestellten einer Eisenbahn auf Farbenblindheit zu prüfen. Er wollte sich bei mir über die Methoden der Untersuchung des Farbensinnes unterrichten. Als ich ihm die verschiedenen Proben zeigte, stellte sich dalb heraus, daß er selbst rotblind war. Er hatte nicht nur dis dahin nichts davon gewußt, sondern er war geradezu beleidigt über die

Bumutung, farbenblind zu fein." -

Die Untersuchungen haben ergeben, daß etwa 3—4% aller Männer, aber nur 0,3% ber Frauen farbenblind sind. Erblichkeitsverhältnisse spielen hier eine bedeutsame Kolle, indem wiederholt mehrere farbenblinde Brüber ausgesunden wurden. Das Erbteil stammt in der Regel auß der mütterlichen Familie, indem mit Überspringen der meiblichen Rachsommen diese die Farbenblindheit auf die männlichen Enkel fortpslanzen, während die Söhne und deren Kinder meist verschont bleiben.

Die von manchen Forschern, auch dem englischen Staatsmanne Gladstone auf Grund sprachlicher Studien aufgestellte Behauptung, daß die Feinheit des Farbensinnes noch in historischen Zeiten zugenommen habe, hat der Artitif nicht standheskalten Rur der Reichtum der Farbendezeichnungen, nicht aber der der Farbenempsindungen hat zugenommen. Die Armut an Bezeichnungen, besonders für die Unterscheidung des Grün, Blau, Biolett sindet sich noch bei den heutigen Wilden. Ein schlagendes Beispiel bildet ein Ersebnis des leider früh verstordenen A. König, eines der hervorragendlten Forscher auf dem Gebiete des Farbenstinnes. Er ließ sich mit Lisse eines Dolmetschers von einem Indianer aus dem äußersten Westen vorsommenden Farben angeben. "Alle Antworten ersolzten ganz glatt und sicher; da demerkte ich, daß unter den vielen Bigmenten fein gefättigtes Blau vorsam. Ich aus verschieden Farbe. Der Indianer study die einen Sugenblick ratlos an, als menn er gar nicht verstehen könnte, wie ich zu einer solchen Frarbe. Der Indianer studyen die eine Ausstellung der in seiner Heinet vorsommenden Wösel befand; nach wenigen Rugenblicken sehre, im altäglichen Leben sieher Stammensgenossen der für die Farbe war genau dieselbe. Ein Wort sehn wiederholte, ging er schweigend in einen Rebenraum, wo sich einer Ausstellung der in seiner Schweizen Frügelsedern über meinem Karton aus. Die Farbe war genau dieselbe. Ein Wort sehnen katton aus. Die Farbe war genau dieselbe. Ein Wort für die Farbe hatte er nicht, dermutlich weil es kein so gefärbtes Rigment oder einen so gefärbten, im altägli

Raumfinn. Wir haben bereits bei Besprechung ber Sehschärfe gesehen, daß unsere Nethaut so gelegen ist, daß auf ihr leuchtende gesonderte Punkte der Außenwelt auch zu gesonderter Abbildung

gelangen.

Auf unserer Nethaut werden aber alle körperlichen Gegenstände der Außenwelt nur flächenhaft abgebildet, ebenso wie nach drei Dimensionen ausgedehnte Objekte, z. B. ein Würfel, auf einem Gemälde nur zweidimensional oder flächenhaft dargestellt werden können. Dennoch haben wir eine sehr lebhafte Tiefenanschauung, eine Unterscheidung der körperlichen Form der Gegenstände und ihres verschiedenen Abstandes von uns. Zum Körperlichsehen trägt hauptsächlich das Sehen mit zwei Augen bei. Wenn auch beim Sehen mit einem Auge manches hilfsmittel zur Tiefenwahrnehmung zur Verfügung steht, so ist doch beim Sehen mit beiden Augen die sinnliche Tiefenanschauung eine wesentlich sicherere.

Man hänge einen Ring an einem Faben auf, setze sich so, baß man ben Ring von ber schmalen Seite sieht, und versuche, während bas eine Auge geschlossen ist, ein Stäbchen schnell burch ben Ring zu schieben. Der Versuch wird bas erste Mal ober öfter mißlingen, mährend er mit zwei Augen sehr leicht auß-

führbar ift.

Da unsere beiben Augen sich nicht an ber nämlichen Stelle im Raume besinden, so betrachten sie die Welt von zwei verschiedenen Standpunkten, sie erhalten daher von demselben körperslichen Gegenstand zwei etwas verschiedene Nethautbilder, wie man sich leicht überzeugen kann, wenn man eine Hand senkrecht mit der Längsseite in der Verlängerungslinie der Nase vor das Gesicht hält und das rechte und linke Auge abwechselnd schließend die Hand betrachtet. Beide Nethautbilder werden in unserem Bewußtsein zu einem körperlichen verschmolzen. Wenn wir zwei Zeichnungen oder Photographien desselben Gegenstandes, den Ansichten des rechten und linken Auges entsprechend ansertigen, dann jedem Auge die betressende Zeichnung in der richtigen Lage zeigen, wie wir dies mit Hilse des Stereossops tun können, so sehen wir in der Tat statt der beiden slächenhaften Abbildungen einen Gegenstand in seiner Körperlichseit vor uns

Wir konstruieren also die Raumverhältnisse der uns umgebenden Gegenstände aus den beiden verschiedenen perspektivischen Ansichten, welche uns beide Augen liefern. Es wird daher der Verlust eines Auges für alle Arbeiten, die eine sichere Abschätzung von Entsernungen erfordern, höchst hinderlich, wenngleich auch hierbei durch Übung viel erlernt werden kann.

Die beiben Nethautbilder werden nur dann zu einem vers schmolzen, wenn die Abbildung bes Gegenstandes auf sogenannte

forrespondierende Punkte der Nethäute fällt. Korrespondierend sind die beiden Nethautsgruben und diejenigen Punkte beider Nethäute, welche hiervon gleich weit nach rechts oder links und gleich weit nach oben oder unten liegen.

Unwillfürlich richten wir mit Hilfe ber Muskeln unsere Augen bei Betrachtung von Gegenständen stets so, daß dieselben auf korrespondierenden Punkten abgebildet werden. In Kig. 10 sind beibe Augenachsen so auf

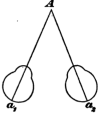
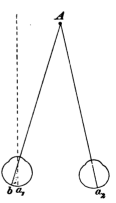


Fig. 10.

ben Punkt A gerichtet, daß derselbe auf den beiden Nethautgruben  $a_1$  und  $a_2$  abgebilbet und daher einfach gesehen wird. Wenn dies

nicht ber Fall ist, so wird das zweiäugige Einfachsehen zum Doppelsehen, das z. B. dadurch erzeugt wird, daß ein Augenmuskel durch Krankheit oder Verletzung gelähmt wird. Der Augapfel kann nicht mehr in der von dem betreffenden Muskel ausgeübten Zugrichtung bewegt werden, er bleibt, wenn eine Blickrichtung in diesem Sinne erfolgen soll, hinter dem andern Auge zurück.

In Fig. 11 sixiert das rechte Auge den Gegenstand A, der auf der Nethaut a abgebildet wird, das linke Auge kann infolge von Lähmung des inneren geraden Augenmuskels nicht nach innen bewegt und die Sehachse nicht auf A gerichtet werden. Da diese (die punktierte Linie) nach links



Ria. 11.

von A abweicht, wird A nicht auf dem korrespondierenden  $a_1$ , sondern auf b abgebilbet, und Doppelsehen ist die Folge.

Das Symptom bes Doppelsehens ist eine lästige Begleiterscheinung von Augenmuskellähmungen und kann sich bekanntlich auch beim Alkoholrausche einstellen, wenn die Muskeln dem Willen nicht mehr gehorchen.

#### 4. Rapitel.

Einiges über Auge und Sehen in afthetischer Beziehung.

Der Ausdruck förperlicher und seelischer Zustände burch das Auge. Darstellung des Auges in Bildhauerkunft und Malerei. Optische Birkungen in Gemalben.

Es ift ein alter Glaube, bag bas Auge ein Spiegel ber Seele sei. Wenn biefer Sat nur in febr beschränktem Sinne, wie wir sehen werben, berechtigt ift, so kann man noch weniger aus ber einfachen Betrachtung bes Auges ben Zustand bes gefamten Körpers ablesen. Wie in ben meisten Arrtumern auch ein Fünkthen Wahrheit enthalten ift, so ziehen allerbings viele Rrantheiten, beren Beispiele wir noch fennen lernen werben, bas Auge in Mitleibenschaft; wenn burch Abmagerung bas Fett in der Augenhöhle schwindet, so finkt der Augapfel zurück und ber Kranke fieht "bobläugig" aus. Bei manchen Krankheiten führt fogar zuweilen nicht das Grundübel, sondern erst die hierdurch er= zeugte Sehstörung ben Rranten zum Arzte. Es fann a. B. vorkommen, daß die Buderharnruhr (Diabotes mollitus) junächst keine weiteren lästigen Symptome als eine Sehstörung macht. Arzt findet bann eine charafteristische Entzündung der Nethaut. und erst biefer Befund führt zur Erfennung bes Grundleibens. Aber um die Nethautentzündung zu erkennen, bedarf es der ge= übten Sandhabung bes von v. Belmholt erfundenen Augenspiegels. ber uns ben Einblick tief in bas Innere bes Auges ermöglicht. Wenn also insofern gewiß in zahlreichen Fällen aus Beränderungen am Auge auf Allgemeinleiden oder Erfrankungen anderer Organe, wie bes Gehirns ober ber Rieren, aefchloffen werben kann, so ist biese Urt ber Diagnofenstellung boch eine ganz anders begründete als die von manchen Kurpfuschern beliebte und vom Bublifum leider oft genug afzeptierte Art, aus der bloken äukerlichen Betrachtung bes Auges alle möglichen und unmöglichen Krankheiten erkennen zu wollen. Manche "Naturbeilkundige" haben bie Diagnofenstellung aus bem Anblid ber Regenbogenhaut direft zum Syftem erhoben, die Regenbogenhaut in verschiedene Zonen, an welchen sich die verschiedenen Krankbeiten fundtun follen, eingeteilt und fogar bide Bucher über biefes Syftem gefchrieben. Der Bau und bie Farbe ber Regenbogenhaut zeigen ungemein viele individuelle Berschiedenheiten: zur Erkennung von Allgemeinerkrankungen geben dieselben ebensowenig Anhaltspunkte wie die Unterschiede einer gebogenen und geraden Nase.

Mit der Auffassung des Auges als Seelenspiegel ist es nicht sehr viel besser bestellt. Man könnte einwenden, daß schon körperzliche Anstrengungen ihre Spuren am Auge hinterlassen, und z. B. an die blauen Ränder unter den Augen erinnern, die nicht nur bleichssüchtigen Mädchen eigentümlich sind, sondern sich auch bei gesunden Bersonen nach durchschwarmten Nächten einstellen. Diese blauen, um des interessanten Aussehens willen auch durch Schminke nachgeahmten Ringe kommen durch verminderte Sastsüllung des Unterhautgewebes zustande, das dann die Blutgefäße blau hindurchschimmern läßt. Wie sie nur die Umgedung des Auges betressen, so ist diese im allgemeinen auch für die seelische Ausdrucksfähigkeit des Auges von ausschlaggebender Bedeutung; der Augapsel als solcher hat an derselben nur einen kleinen Anteil.

Die brechenden Medien des Auges leuchten nicht, wie wir gesehen haben, von innerem Feuer, sondern spiegeln nur die Außenwelt wider. Die Klarheit der Hornhaut ist zwar die Grundlage des Glanzes und, indem sie mit zunehmendem Alter an Durchsichtigkeit einbüßt, wird auch ihr Glanz geringer, aber immer handelt es sich um starke Zurückwerfung (Reslektion) der von außen auffallenden Lichtstrahlen, um von der Hornhaut gelieferte Spiegelbilder leuchtender Gegenstände des umgebenden Raumes, die in keiner Beziehung zu den Regungen der Seele stehen. Der Glanz der Lichter eines festlich erleuchteten Saales erhöht auch den Glanz der Augen.

Wie sich auf bunklem Hintergrunde Spiegelbilder am leuchtendsten abheben, so wird auch der Glanz der Hornhaut durch eine Regendogenhaut von dunkler Farbe besonders erhöht. Die Pupille sieht in jeder Regendogenhaut schwarz aus; je größer die Pupille ist, um so schwärzer ist daher der Hintergrund der Horn-hautbilder, um so seuriger erscheint das Auge. Bei starker Kurzssichtigkeit sind die Pupillen oft ungewöhnlich weit, so daß die Augen den interessanten Eindruck unergründlicher Tiese machen. Die Pupillen erweitern sich auch dei heftigen seelischen Erregungen der verschiedensten Art, vom Liebesrausch die zum Schrecken und Born, und erhöhen so der Augen dunkles Feuer. In Würdigung der Schönheit, die große Pupillen dem Auge verleihen, hat man die Pssanze, deren Blätterextrakt bei Einträuselung ins Auge

ober innerlichem Genuß die Pupillen erweitert, als Belladonna (schöne Frau) bezeichnet. Wenn Frauen aus Eitelkeit zu diesem Mittel greisen, so bemerken sie bald, daß diese Schönheitsekur keine harmlose ist, da Belladonnaertrakt oder das aus den Wurzeln der Pflanze gewonnene Atropin zugleich die Aksommodation lähmt und so ein scharses Nahesehen unmöglich macht. Ich habe zweimal erlebt, daß Mütter, deren Kindern Atropin wegen einer Augenkrankheit verordnet war, der Verschönerung halber selbst ebenfalls das Atropin benutzten und dann zu ihrem Schrecken bemerkten, daß ihnen beim Lesen und Schreiben "alles verschwommen" erschien. Glücklicherweise geht diese Akkommodationselähmung einige Zeit nach Aussehen des Atropins zurück.

Das nämliche Kontrastphänomen, das den Glanz der Hornshaut auf dunklem Hintergrunde erhöht, läßt das Weiße des Auges in dunkler Umgebung noch weißer erscheinen, wie man bei jedem Neger beobachten kann. Hierauf beruht die schon im Alters

tum geubte Sitte, bie Librander fchwarz zu schminken.

Eine besondere physiognomische Bedeutung schreibt man auch der Farbe der Augen zu. Die Treue, als deren Sinnbild wir unter den Blumen das blaue Vergismeinnicht wählen, lesen wir gern auch aus himmelblauen Augen heraus und trauen ihnen keine Falscheit wie den grünen Katenaugen zu. "So kann man blondes Haar und blaue Augen haben, und doch so falsch sein wie ein Punier?" fragt Varus in Kleists Drama "Die Hermannsschilacht", als er von Hermanns Verrat vernimmt.

Die blauen Augen werden im allgemeinen bei den nordischen Bölkern als schön gepriesen, ihr Glanz ist wegen des hellen Hintergrundes, den die blaue Regendogenhaut für die Hornhautspiegelbilder liefert, ein milderer als der des dunklen Auges südelicher Bölker. Die orientalischen Dichter werden andrerseits nicht mübe, das Lob des dunklen Gazellen= oder Antilopenauges zu

fingen.

" Mit bem Glanz und ber Farbe sind im wesentlichen die bem Augapfel als solchem zukommenden Sigenschaften der Auß-brucksfähigkeit und der Schönheit erschöpft. Dem Blick, der Stellung und Umgebung des Augapfels kommt ein viel größerer mimischer Wert zu. Beim Blick handelt es sich um Bewegungen des Augapfels, die, wie wir gesehen haben, durch Zusammenziehung der an demselben ansetzenden Muskeln hervorgebracht werden. Wir fürchten uns zwar nicht mehr vor dem sogenannten bösen

Blick, ber im Volksmunde übel berufen ist, weil wir wissen, daß die Seele des Bösewichts nicht durch das Tor des Auges auströmt, aber doch machen wir, und oft mit Recht, Schlüsse ausdem Blick auf seelische Vorgänge, und oft ist die Sprache eines Blickes viel beredter als alle Worte. Von dem Blicke Friedrichs des Großen fühlte sich jeder, der ihm nahe kam, gebannt, und selbst Volkaires steptischer Sinn erlag, wie er selbst auf eine Anstrage, warum er in Verlin bliebe, schrieb, dem Blick der großen blauen Augen des Königs.

Man blickt gewöhnlich ben Gegenstand, dem man seine Aufmerksamkeit zuwendet, auch an, so daß es sowohl Unhöflichskeit als auch Unaufmerksamkeit verrät, wenn man beim Gespräche die Person, mit der man sich unterhält, nicht anblickt, d. h. die

Augenachsen nicht auf sie richtet.

Wenn nun im Gegensatz hierzu der Blick in die Ferne schweift und die Augen geradeaus vor sich hinsehen, so ist ein fo gestelltes Augenpaar oft ber Ausbruck beffen, bag ber Besitzer besselben seine Gebanken ber nächsten Umgebung ober ber gangen Aukenwelt abgewandt hat. In guten Bortrats icheinen bie Gestalten häufig ben Beschauer zu fixieren; in benjenigen Madonnengemälben, in welchen Maria als Typus ber Himmelskönigin, über alles Irbifche erhaben bargeftellt wirb, ift bas Gegenteil ber Fall, besonders in ber iconften von allen, in Rafaels Sixtinischer Mabonna. Sie schwebt uns entgegen und blickt boch mit groß geöffneten Augen über ben Beschauer hinmeg gerabe vor sich bin in Die Ferne, als bemerke sie nicht, wie Herman Grimm feinfinnig bemerkt, daß die Augen ber gesamten Menschheit auf fie gerichtet find. Auch bem Chriftuskinde hat Rafael burch bie nämliche Stellung ber Augenachsen biefen überirbifden Blid verlieben, fo baß "nicht die kindlichen Träume ber letten Nacht es zu umschweben, sondern die Boraussicht einer unabwendbaren furchtbaren Bukunft es icon zu erfüllen icheint". In genialer Weise hat Rafael biefen Gindrud noch durch ben Gegenfat verftartt, daß die Engel in ber Tiefe ihre Augen nicht in die Ferne richten, sondern zu ben über ihnen befindlichen Geftalten in ihrer Nähe emporschauen. — Beim Blick in die Ferne stehen die Augenachsen parallel ober leicht nach außen, schläfenwärts gewendet, beim Blick in die Nabe wenden fie sich nach innen nasenwärts und zugleich verengen sich die Pu-pillen. Auch der Blick nach oben und unten hat oft etwas un= gemein Charafteristisches. Leichte Drehung bes Auges nach oben

kann einen stolzen ober hochmütigen Ausdruck verleihen, auch im heftigen Schmerz werden die Augäpfel nach oben gerichtet. Im Gegensatz hierzu senkt der Schamhafte, Schüchterne oder Bescheidene den Blick. Auch zärtliche Liebe kann der gesenkte Blick andeuten. Rafaels Madonnen bieten hierfür ebenfalls trefsliche Beispiele; wenn der Künstler in ihnen die liebende Mutter verskörpern wollte, so ist der gesenkte Blick mit leichter Seitenwendung des Kopfes dem Kinde zugekehrt. Es genügt, mit oder ohne entsprechende Kopfdrehung, die Augen schräg, statt gerade nach unten zu richten, um nicht mehr schüchtern sondern verächtlich "über die Achsel" zu blicken.

Man kann aber auch sehr ungerechte Schlußfolgerungen aus bem Blicke ziehen, ber Bolksglaube ist oft geneigt, die falsche Richtung des Auges Schielender auf Falscheit und Hinterlist zu beziehen. Da die Sehachsen bei Schielenden nicht auf einen Gegenstand gerichtet sind, sondern die des einen Auges auf einen andern Gegenstand als die des zweiten Auges gerichtet zu sein scheint, so ist der undefangene Betrachter oft im ungewissen, wen oder was der Schielende eigentlich andlicke. So läßt sich der Laie dann zu der irrigen Meinung von dem schlechten Gewissen des Schielenden verführen, der ja keinem gerade ins Gesicht sehen könne.

Liber und Brauen hängen noch weniger innig mit dem Augapfel als die Augenmuskeln zusammen, und doch trägt diese Augenumgebung den wirksamsten Anteil an der Sprache der Augen.

Wenn die Lidspalte groß ist und das Oberlid gehoben wird, so kann die Hornhaut in ihrem vollem Glanze erscheinen; ein leicht gesenktes Oberlid, das denselben zum Teil verdeckt, gibt dem Auge ein mattes oder verschwommenes Aussehen und kann einen traurigen, müden, zuweilen auch blasierten Eindruck machen.

Wir sprechen von schönen mandelförmigen Augen, welche die alten Ägypter schon liebten und die noch heute zum malerischen Typus der Odaliske gehören, und doch ist nicht das Auge mandelsförmig, sondern der Schnitt der Lider zeigt eine wellige Rundung, so daß der in der Lidspalte zutage tretende Teil des Augapfels nur infolge seiner Umgrenzung oval erscheint. Wenn der innere Augenwinkel beträchtlich tiefer als der äußere steht, so bekommen die Augen ein geschlitztes Aussehen, das den Chinesen und der ganzen mongolischen Rasse eigentümlich ist. Das schiese Aussehen

ber Chinesenaugen ist im übrigen zum großen Teil nur ein scheinbares und wird durch die sog. Mongolenfalte vorgetäuscht, die sich horizontal zwischen Augenbrauen und oberem Lidrand hinzieht. Bei den Europäern ist bieselbe zwar auch vorhanden, verläust aber weich oberhalb des inneren Augenwinkels, während sie sich beim Mongolenauge über die der Nase zunächst liegenden Teile des Lidrandes legt und denselben ganz oder teilweise bedeckt.

Heben und Emporziehen der Brauen kann Aufmerksamkeit oder Erstaunen verraten. Zusammenziehen der Brauen, so daß dieselben näher aneinander rücken, gibt dem Auge etwas Düsteres oder trotig Zorniges. Das Zusammenstoßen der Brauen, wodurch das Auge hart erscheint, gilt daher bei uns auch für unschon, während die orientalischen Frauen dasselbe sogar künstlich durch Schminke vortäuschen.

Wenn ich mich mit diesen Andeutungen zur Erläuterung des Zusammenhanges des Auges mit seelischen Stimmungen begnügen muß, so geben sie doch einen Hinweis auf die Mittel, welche zur Darstellung des Auges denjenigen beiden Künsten zur Verfügung stehen, die nur mittels des Gesichtssinns auf uns wirken: der Bildhauerkunst und der Malerei.

Gerade die Werke der Bilbhauerkunst können zur Beranschaulichung des Gesagten dienen. Nur dei Wachstiguren werden die Augen naturgetreu nachgebildet; dei Marmorwerken muß der Künstler auf Naturtreue in dieser Beziehung verzichten und kann doch die größten Wirkungen erzielen, wenn er dei der Darstellung des Auges weniger dem Augapfel selbst als den demselben ansliegenden Teilen künstlerische Vollendung verleibt.

Es hat Kunstepochen gegeben, in welchen die Bilbhauer die Farbe und den Glanz der Augen durch Bemalung oder Einsetzen bunter Edelsteine und anderen farbigen Materials nachzuahmen suchten; indessen in den meisten Marmordildwerken, und gerade denjenigen, welche wir als die schönsten bewundern, hat sich der Meister in der Beschränkung gezeigt und auf die farbige Biedergabe verzichtet. Entweder wird nur die Krümmung des in der Lidspalte sichtbaren Teils des Augapsels glatt herausgemeißelt oder der Augenstern angedeutet. Der vordere Teil des Augapsels zeigt in der Form so wenig individuelles Gepräge, daß die Krümmung der Oberslächenwölbung nur die typische zu sein braucht, ohne daß das Antlit an Ausdrucksfähigkeit verliert. Man sollte denken, um Kinderaugen mit dem charakteristischen kindlichen

Aussehen nachzubilben, müßte bem Augapfel eine besondere Form gegeben werden. Doch auch hier liegt neben der dem Wachstum des Körpers vorauseilenden Größe des kindlichen Augapfels das Wesentliche darin, daß die oberhalb des Auges gelegenen knöchernen Augendrauenwülste in den ersten Lebensjahren noch fehlen und die hierdurch mangelnde Beschattung des Auges dem ganzen Antlit den Ausdruck der Sorglosigkeit oder Unschuld verleiht. Erst später nimmt das Stirnbein eine solche Gestalt an, daß der Augenhöhlenzand mit dem Augendrauenbogen den Augapfel beherrschend überzagt. Daher die scheindar oberssächliche Lage kindlicher Augen, die wir auch tatsächlich in auten Bildwerken wiedergegeben sinden.

Wenn ber Bilbhauer, wie gefagt, bie Farbe und ben Glang ber Augen nicht nachahmen und die durchsichtige Hornhaut nicht aus dem Marmor herausmeißeln kann, so läßt sich die Regenbogenhaut mit der Bupille doch versinnlichen. Es genügt hierfür schon eine Kreisfläche in der Mitte des Augapfels, die die Bupille als runde Grube enthält. Wenn in dieser Grube wieder ein Studden Marmor stehen bleibt, so wird burch biefes die Musion des Hornhautsviegelbildchens hervorgerufen. Die Blickrichtung wird zwar im allgemeinen sowohl burch die Kopfhaltung als auch burch die Stellung ber Liber charafterisiert, ba ber Blid nach oben von einer Bebung, ber Blick nach unten von einer Senkung bes Oberlids bealeitet wird; die geschilberte Andeutung der Mitte des Augapfels ober bes Augensterns fann aber bie Orientierung über die Blidrichtung fehr unterstützen und ist von den Bildhauern ber verschiedenen Zeitalter in technisch verschiedener Weise erfolareich ausgeübt worden.

Ich begnüge mich mit biesem kurzen Hinweis auf das Prinzip der Technik und verweise den Leser, der sich eingehender für dieselbe interessiert, auf die trefsliche Studie von H. Magnus, "Die Darstellung des Auges in der antiken Plastik" (Beiträge zur Kunstgeschichte, Leipzig 1892). Ebenda wird ausstührlich geschildert, wie der Künstler der Niodidengruppe und des Laokoon durch Rollung der Augen nach oden und Senkung der Oberlider verstand, den tiessten Schmerz zu verkörpern, wie durch obersslächliche Lage des Auges ohne sinstere Beschattung durch die umgebenden Teile, Schmalheit der Lidspalte, die durch Hedung des Unterlids erzielt wird, und sanste Begrenzung der Lidränder der Künstler ohne Farbe und Glanz dem Benusauge doch den liebreizenden Blick verlieh.

Dem Maler stehen zur Darstellung bes Auges reichere technische Hissmittel zu Gebote. Natürlich muß auch er auf Umgebung bes Augapsels und Blickrichtung besondere Sorgsalt verwenden, doch er kann Wimpern, Regenbogenhaut und Pupille in ihrer natürlichen Farbe und Form wiedergeben; die Hornhaut als solche kann er selbstverständlich nicht malen, da dieselbe bei oberstächlicher Betrachtung wie jeder gute Spiegel nur an ihren Spiegelbildern kenntlich ist. Man sieht daher ganz folgerichtig auf den Gemälden an Stelle der Hornhaut über der Regenbogenhaut oder Pupille ein Lichtbilden oder einen Lichtschein liegen, der in Bildern, die wie viele moderne für einen entsernten Standpunkt berechnet sind und "impressonistisch" wirken sollen, in Form eines großen weißen Farbensleckes das Licht start zurückwirft und in der Tat die aus größerer Ferne betrachtete Hornhaut vortäuscht, dei der man auch nur in großer Rähe die Einzelheiten des Spiegelbildes unterscheiden kann.

Da der Berlust des Augenlichtes mit der Erhaltung der normalen Form des Augapfels wohl vereindar ist, so hat man in Gemälden zur Darstellung der Erblindung auf die Wiedergabe von Einzelheiten des Augapfels oft erfolgreich verzichtet und die Blindheit durch charafteristische Haltung, wie den leicht zurückgeneigten Kopf bei gesenkten Oberlidern zum Ausdruck gebracht. Bon vielen Beispielen führe ich nur eines an, jenen berühmten Karton Raphaels zu den Teppichen, der die Blendung des Elymas, als er die Predigt des Apostels Paulus unterbrechen wollte, darstellt.

Der Oberkörper des Elymas ist mitsamt dem Kopse suchend nach vorn geneigt, das Kinn ist erhoben und die Liber sind tief gesenkt. Das rechte Bein schreitet vorwärts, während beide hände der weit vorgestreckten Arme in der plöplich über ihn hereingebrochenen Dunkelheit den Weg zu ertasten suchen.

Wenn der Maler im allgemeinen eine größere Ähnlichkeit in der Darstellung des Auges als der Bildhauer erreichen kann, so sind ihm wiederum durch die Art seines Verfahrens andere Grenzen als dem Bildhauer gezogen, um den Eindruck der Wirklichkeit den Augen des Beschauers vorzutäuschen. Seine Technik stellt nicht Gebilde des Raumes in denselben räumlichen Verhältnissen dar, sondern er hat die Gegenstände des dreidimensionalen Raumes auf die zweidimensionale Seine des Gemäldes zu übertragen, das trot seiner Flachheit doch den Sindruck der Körperlichkeit hervorrusen soll.

Wir haben erfahren, daß wir die Außenwelt mit beiden Augen von zwei verschiedenen Standpunkten betrachten und so vor allem mittels des zweiäugigen Sehens eine richtige Tiefen= anschauung gewinnen. Das ebene Gemälbe liefert natürlich beiben Augen die gleichen Nethautbilder, und es ist ein bekannter Kniff, ein Gemälbe mit Einem Auge burch bie röhrenförmig mit der Hand zusammengelegten Finger zu betrachten, um den plastischen Eindruck zu erhöhen. Durch diese Art der einäugigen Betrachtung wird zugleich ber Bergleich mit ben übrigen in bem= selben Raum befindlichen Gegenständen ausgeschlossen: wenn wir nämlich und bewegen und unferen Standpunkt verändern, fo erhalten wir auch burch die scheinbare Berschiebung, die nähere Gegenstände gegen fernere zeigen. Anhaltspunkte für die Tiefenmahrnehmung. Daß gute Gemälbe bennoch bei gewöhnlicher zweiäugiger Betrachtung naturgetreu aussehen, beruht auf verschiedenen malerischen Hilfsmitteln, unter welchen bie Luftperspektive an erfter Stelle fteht. Die Luft enthält ftets feine, trübende Teilchen, und das hervortreten ber Lufttrübung über ben Gegenftanden gibt ein gutes Abschätzungsmittel für bie Entfernung. Reber. ber einmal in einer Berglandschaft gewesen ift, weiß, baß bei trüber ober vom Bafferbunft erfüllter Luft bie Berge ferner und größer erscheinen als bei flarer Luft, welche die Umriffe ber Berge icharf hervortreten läkt.

Außer der Luftperspektive spielt die richtige Licht= und Schattengebung eine große Rolle. Die Photographen benuten mit gutem Grunde viele die Licht= und Schattenverteilung regulierende Borhänge, um die Lebendigkeit und plastische Wirkung des Porträts zu erhöhen. Die unbefangene Anschauung sieht sofort ein, daß ein schattengebender Körper der Lichtquelle näher stehen muß als

berjenige, auf bem fich ber Schlagschatten abzeichnet.

Auch die scheinbare Größe bekannter Gegenstände, vor allem bes Menschen, gewährt einen Anhalt für die Entsernungsabschätzung. Wenn in den Seitenteilen des Gemäldes die Figuren groß und scharf und in der Mitte klein und verschwommen erscheinen, so tritt die Mitte als die entserntere gegen den Vordergrund zurück.

Andrerseits kann die Flächenhaftigkeit des Gemäldes in mancher Beziehung die Lebendigkeit der Darstellung erhöhen. Viele Porträts scheinen uns mit ihrem Blicke zu verfolgen, während doch in Wahrheit ihre Blickrichtung unveränderlich ist. Wie ruft der Maler diese optische Täuschung hervor? Wenn

wir bei Betrachtung eines wirklichen Gesichts seitwärts geben, so tritt bie entgegengesetzte Gesichtshälfte mit bem entsprechenben Auge mehr und mehr zuruck, um schließlich ganz dem Gesichtsfelbe zu entschwinden. Sie kann nur sichtbar bleiben, wenn der Träger bes Untliges uns mit gleichsinniger Kopfbrehung nachblickt. Gin nicht in Brofil=, sondern in en face = Stellung gemaltes Antlit bleibt aber megen ber Flächenhaftigfeit bes Gemälbes in seinen beiben Hälften mitsamt ben Augen gleich beutlich, ob man es nun von rechts ober links betrachte. So glaubt man die Augen stets von vorn und auf sich gerichtet zu feben; man vergist bie Flächenhaftigkeit bes Bilbes und legt ber Erscheinung jenen Vorgang bes Nachblickens zugrunde, ber in Birklichkeit eingetreten fein mußte, wenn beibe Augen auch bei feitlichen Bewegungen bes Beschauers sichtbar blieben. Manche Maler suchen diesen Eindruck dadurch zu erhöhen, daß sie die Augen nach der einen und den Kopf nach der anderen Seite wenden lassen. Ich erinnere an Dürers berühmtes Porträt bes Nürn= berger Ratsherrn Hieronimus Holzschuher: ber Kopf ist leicht nach rechts geneigt, während bie Augen stark nach links gewandt sind; man hat ben unwiderstehlichen Eindruck, von den Blicken bes Ratsherrn verfolgt zu werben; wenn man rechts fteht, beutet bie Ropfhaltung, wenn man links steht, die Wendung der Augen hierauf bin.

An ber ungünstig gewählten Blickrichtung liegt es oft, daß photographische Porträts das Charakteristische der Persönlichkeit vermissen lassen. Statt der natürlichen Blickrichtung weist der Photograph dei der Aufnahme den Augen zuweilen einen desstimmten Fixationspunkt an, der dieselben zu einer wenig charak-

teristischen Stellung zwingt. -

Ich muß der Versuchung widerstehen, auf die weiteren Unterschiede der Photographie und Malerei einzugehen und der Farben-Harmonie und Kontraste, die der Maler anwendet, im einzelnen zu gedenken; wir haben uns bereits so weit von der rauhen Wirklichkeit, die uns in den folgenden Vorlesungen zu beschäftigen hat, entsernt, daß es Zeit wird, von den Gesilden der Kunst zu ihr zurückzukehren.

### III. Teil.

# Gesundheitspflege des Auges. (Hygiene.)

#### 5. Rapitel.

# Schädigungen des Auges durch Gifte.

1. Alfohol. 2. Tabaf. 8. Blei.

Nachbem wir den Bau des Sehorgans und seine Leistungen kennen gelernt haben, können wir uns nun der Frage zuwenden, wie wir demselben seine Leistungsfähigkeit bewahren und es vor Erkrankungen schützen können.

Die das Auge bedrohenden Schädlichkeiten, gegen welche sich wirksame Schutzmaßregeln mehr ober minder durchführen lassen,

find folgender Art:

1. Gifte, 2. Ansteckung, 3. tierische Schmarober, 4. Ber= letzungen, 5. Blendung, 6. übermäßige angestrengte Nahearbeit.

1. Gifte können durch Berührung mit der Haut oder durch Einatmung in die Lungen oder durch Verschlucken in den Magen und dann in den Blutkreislauf gelangen, der die giftigen Stoffe dem Sehorgane zuführt.

Unter ben zu Genußzwecken einverleibten Giften stehen ber Wichtigkeit und Säufigkeit nach in erster Reihe ber Alkohol

und Tabak.

Der Alkohol wird in Form von Bier, Wein und Schnaps genossen, Tabak wird gekaut, geschnupft oder geraucht und enthält neben anderen giftigen Substanzen als Hauptgift das Nikotin. Wenn auch der übermäßige, ausschließliche Genuß von Alkohol oder Tabak die nämlichen Sehstörungen hervorrufen kann, so handelt es sich doch meist um eine gleichzeitige chronische Verziftung mit beiden Stoffen. Die ausschließlich disher bei Männern

beobachtete Erkrankung macht sich in einer ganz allmählichen Herabsetzung der Sehschärfe geltend; zuweilen gesellt sich das Symptom der Tagblindheit hinzu, d. h. die betreffenden Bersonen können bei herabgesetzer Beleuchtung oder in der Dämmerung besser sehn als bei großer Helligkeit. Bei genauerer Untersuchung sindet man, daß Rot und Grün gerade an der Stelle des schärfsten Sehens nicht erkannt werden. Es handelt sich nämlich um eine Entzündung der die Nethautgrube versorgenden Sehenervensalern.

Wenn das Leiben rechtzeitig zur Behandlung kommt, die vor allem eine Enthaltung von Alkohol und Tabak vorzuschreiben hat, so ist nicht nur eine Besserung, sondern eine völlige Wiederscherstellung möglich. Bei entgegengesetztem Verhalten tritt ein weiterer Versall des Sehvermögens ein, der zwar nicht zu völliger Erblindung, aber zum Verlust des Erwerdsvermögens führt.

Es ist schwer, eine allgemeine Vorschrift zu geben, welche Mengen Alkohols und Tabaks der einzelne ungestraft täglich genießen kann. Die Erkrankung befällt erfahrungsgemäß Gewohnsheitstrinker, die oft auch zugleich starke Raucher sind.

Der chronische Alkoholismus, der noch durch den weit verbreiteten Frrtum befördert wird, daß Alkoholgenuß zur Leistung schwerer körperlicher Arbeit notwendig sei, gehört bei uns zu den häusigsten Bergiftungen, er kann nicht nur das Auge, sondern fast alle Organe des Körpers schädigen. Ein Beispiel seiner Häusigskeit genüge: Auf der inneren Abteilung des Charlottenburger städtischen Krankenhauses litt laut Bericht vom Jahre 1904 jeder dritte Wann an ausgesprochen krankhaften Beränderungen durch Alkoholmißbrauch!

Ganz besonders schädlich ist der fuselhaltige Branntwein, so daß man mit Recht neben anderen Maßnahmen, die der Staat gegen die Trunksucht zu ergreifen hat, das Verbot des Verkaufs fuselhaltigen Branntweins gesordert hat.

Noch schwieriger ist eine Zahlenangabe über die Menge des täglich ohne Schaden zu konsumierenden Tabaks zu machen. Berschiedene Zigarrensorten haben nicht nur ein sehr verschiedenes Gewicht, sondern auch einen verschiedenen Nikotingehalt. Havanna hat z. B. nur 0,62 dis 2,00%, österreichischer Tabak dagegen 7,08% Rikotingehalt. Feuchter Tabak ist bekanntlich schwerer als trockener. Beim Rauchen zersetzt sich nämlich das Nikotin des trockenen Tabaks zum größten Teile durch die Hitze, während

bas Nikotin bes feuchten Tabaks mit dem Wasserdampf in ben

Rauch übergeht.

Trot des Wertes der neuerdings durch ein besonderes Verfahren hergestellten nikotinfreien Zigarren fürchte ich doch, daß dieselben mehr für die Behandlung als für die Verhütung der Tabakvergiftungen in Betracht kommen werden, da ein starker Raucher erst dann zu ihnen greifen wird, wenn er durch des ängstigende Symptome, zu welchen auch Appetitz und Schlaflosigkeit sowie Herzklopfen gehören, gemahnt den Arzt aufsucht und dieser ihm die gänzliche Entsagung des Rauchens durch die Erlaubnis einer nikotinfreien Zigarre erleichtern will.

Man kann ben Mißbrauch schädlicher Genußmittel einsschränken und die Kenntnis ihrer Gefährlichkeit verbreiten. Den Hauptanteil an der Einschränkung wird doch die Vernunft und

Mäßigung bes einzelnen übernehmen müffen.

Diesen als Genußmittel benutzten Giften stehen eine Reihe solcher gegenüber, die zu gewerblichen Zwecken gebraucht werden und gelegentlich das Auge schädigen können. Es ist zwar Aufgabe der Gewerbehygiene, Maßregeln zum Schutz gegen solche Vergiftungen zu erforschen und zu lehren, als Beispiel möge jedoch das mannig-

fach verwandte Blei hervorgehoben werden.

Die Beruskklassen, die mit bleihaltigen Stoffen zu tun haben, sind äußerst zahlreich: Arbeiter in Bleihüttenwerken, in Bleikammern der Schweselsäurefabriken, Schriftgießer, Schriftseter, Arbeiter in Bleiweißfabriken, Töpfer, Farbenreiber, Maler, die Bleifarben verarbeiten, und noch viele andere sind der Bleiverziftung außgesetzt. Die Möglichkeit für daß Zustandekommen einer Bleiverziftung wird noch dadurch erweitert, daß auch Gebrauchsegegenstände mit Bleipräparaten versetzt werden können: Puder, Schminke, Haarfärbemittel können bleihaltig sein; Schnupftabak, der in bleihaltiger Hülle verpackt ist, ebenso Tee kann Blei ausnehmen.

Zu ben Allgemeinerscheinungen ber Bleivergiftung gesellt sich zuweilen eine Sehstörung, die vorübergehender Natur sein, aber auch zur Erblindung führen kann. Bei der letzteren handelt es sich um eine sich an eine Entzündung anschließende Schrumpfung bes Sehnerven. Auch Doppelsehen infolge von Lähmung von Augenmuskeln kommt vor.

Bergiftungen durch bleihaltige Gebrauchsgegenstände können nur durch gesetliche Bestimmungen, die in fast allen Kulturländern getroffen sind, verhütet werden. Bei den Bleiarbeitern der verschiedenen Beruse ist streng darauf zu achten, daß Hände und Mundhöhle vor jeder Mahlzeit gereinigt werden und niemals innerhalb bleihaltiger Räume gegessen werde. Ferner sind eine ganze Reihe von Einrichtungen wie Bentilation, Bäder, Waschungen, Unziehen von Fabriksleidern und Handschuhen durchgeführt worden, um die Einatmung bleihaltigen Staubes und die Beschmutzung der Haut zu verhindern. Die erfolgreiche Wirksamkeit dieser Einrichtungen wird durch die erhebliche Abnahme von Bleivergiftungen in den beiden letzten Jahrzehnten bewiesen.

### 6. Rapitel.

## Erkrankungen des Auges durch Ansteikung.

Begriff ber Unstedung. A. Erkrankungen bes Auges bei Allgemeinerkrankungen. 1. Poden, Erfolgeber Impfung. 2. Syphilis. 3. Tuberkuloje.

Anhang: Strophulose. Ferienkolonien. Faliche Behanblung mit Dunkelkur und Berband. Nachteilige Folgen von Bleiwasser: umschlägen.

Bei den Vergiftungen, die wir bisher besprochen haben, ist eine bestimmte Dosis der Substanz notwendig, um schädlich zu wirken. Ist das Gift dem Körper, einverleibt, so sindet keine Vermehrung mehr im Körper, sondern eine mehr oder weniger schnell verlausende Ausscheidung statt. Der Vergistung steht der Begriff der Ansteckung (Insektion) gegenüber. Wenn der ansteckende Stoff von außen in den menschlichen Körper gelangt ist, so vermehrt er sich in ihm und kann unbegrenzt weiter übertragbar sein. Die Erklärung hiersür liegt darin, daß die ansteckenden Krankheiten durch sich vermehrende Lebewesen erzeugt werden, die nur mikroskopisch sichtbare Kleinwesen, sog. Mikroorganismen (Vakterien und Protozoen) sind. Allerdings entsalten diese Mikroorganismen ihre schädlichen Wirkungen hauptsächlich ebenfalls durch von ihnen produzierte Giste (Toxine).

Das Auge wird in zweisacher Weise durch ansteckende Krankheiten bedroht: A) zuerst wird der Gesamtkörper angesteckt, und das Auge wird in Witleidenschaft gezogen; B) das Auge wird rein örtlich von der ansteckenden Krankbeit befallen. Da alle ansteckenden Krankheiten (Typhus, Influenza, Masern, Lepra usw.) gelegentlich das Auge in Mitleidenschaft ziehen können, sollen unter A nur diejenigen Erwähnung sinden, die häusig dem Auge gefährlich werden und verhütbarer Natur sind.

#### A.

#### 1. Boden ober Blattern.

Bu bem Schreden, ben bie Bodenepibemien früherer Zeiten verbreiteten, trug außer ber Gefahr bes töblichen Ausgangs ber Krankheit auch die Furcht vor der Erblindung bei, welche die von ber Krankheit Genesenden bebrohte. Der Blatternausschlag ber Lider konnte auf die Bindehaut übergehen, die Hornhaut ergreifen und hier zur Geschwürsbildung führen. Wenn biefe Geschwüre bestenfalls heilten, so blieb in bem burchsichtigen Hornhautgewebe eine bichte, jur Schwachsichtigkeit führende Narbe gurud, ober die Geschwure behnten fich weiter auf die tiefer gelegenen Teile bes Augapfels aus und führten so zur Erblindung. Die Boden gehören ju ben anftedenoften Krantheiten, die wir kennen. Ihre Erreger find zwar noch nicht bekannt, aber die geniale Entbeckung Jenners (1796) hat uns gelehrt, daß durch Impfung mit Kuhpockenlymphe ein sicherer Schutz gegen die Erfrankung gemährt wird. Da berfelbe kein lebenslänglicher ist, sondern sich nur höchstens auf ein Jahrzehnt erstreckt, so hat die deutsche Reichsgesetzgebung nach der Impfung in ben ersten Lebensjahren bie Wieberimpfung bei Schulkindern und ben neu eingestellten Mannschaften bes Beeres eingeführt. Der Einwand ber Impfgegner, daß bei ber Impfung von Mensch Bu Menich Syphilis ober Tuberfulofe übertragen werben könne, ist nicht mehr stichhaltig, da man unter staatlicher Aufsicht gewonnene Kalberlymphe benutt. Die Blatternseuche murbe mohl pon ber Erbe verschwinden, wenn alle Länder wie Deutschland (und auch Japan) ben Impfzwang einführen murben. In Breugen hatten früher mindeftens 1/8 aller Blinden burch Boden bas Augen= licht verloren. Jest hat wohl ber größte Teil ber jungeren Augenärzte in Deutschland noch feinen Pockenblinden gesehen. Auch in Japan fehlen die Podenblinden unter der jungeren zwangs= weise geimpften Generation, mahrend die altere noch viele Bockenblinde zählt. Neuerdings fanden sich unter 700 Blinden jugendlichen Alters in preußischen Blindenanstalten zwei Pockenblinde, beibe waren ungeimpft! Die Pockenerkrankungen, die in Deutschsland gelegentlich vorkommen, sind fast immer aus den Grenzländern eingeschleppt. Sie beweisen nichts gegen die Wirksamkeit der Impfung, sondern erläutern vielmehr die in dieser Beziehung unvollkommene Gesetzebung unserer Nachbarländer. Nach dem Reichsimpfgesetz vom 8. April 1874 waren 1887 in Deutschland von 100000 Einwohnern nur 0,35 Einwohner an Pocken gestorben, während in anderen Ländern, z. B. in Ungarn, die Sterblichkeit bas 486 fache betrua.

### 2. Spphilis.

Syphilis ist eine den ganzen Organismus ergreifende ansstedende Krankheit, deren Erreger zur Zeit noch der Gegenstand wissenschaftlicher Forschung sind. Die Erkrankung nimmt von berjenigen Körperstelle ihren Ausgang, wo das Gift zuerst eins gedrungen ist. (Primäre Erkrankung.)

Da die Syphilis von Mensch zu Mensch und nur selten durch Zwischenträger, wie Handtücher, Kasiermesser, Trinkgläser usw. übertragen wird und jene Übertragung meist auf dem Wege des Geschlechtsverkehrs stattsindet, so pslegt die primäre Erkrankung an den Geschlechtsteilen aufzutreten. Primäre Erkrankung der Augen, z. B. der Lider, durch den Kuß Syphili-tischer ist daher eine Seltenheit. Um so häusiger werden die Augen später bei der nachkolgenden Erkrankung des ganzen Körpers betroffen; fast alle Teile des Augapfels wie die Augenmuskeln, Regenbogenhaut, Glaskörper, Aberhaut, Nethaut und Sehnerv können syphilitisch erkranken und so zu Sehstörungen führen. Bei ber ererbten, angeborenen Form ber Syphilis entwickelt sich mit Vorliebe eine schleichende Entzündung in beiden Hornhäuten, welche oft genug dauernde Trübungen hinterläßt.

Kur die Berhütung der Berbreitung der Spphilis ift von größter Wichtigkeit eine erfolgreiche Behandlung der Erkrankten, die jetzt dadurch erleichtert wird, daß die Mitglieder von Krankenskassen auch bei geschlechtlicher Erkrankung im Gegensatz zu früheren Bestimmungen Krankengelb erhalten. Ferner ist eine dauernde ärztliche Überwachung aller Prostituierten eine dringende Notwendigkeit. Wenn auch die besten Lehren nicht den außerehelichen Geschlechtsverkehr aus der Welt schaffen werden, so wird doch eine Belchrung gerade jugendlicher Kreise über die mit jenem verbundenen Ansteckungsgefahren nicht ohne Wirkung bleiben. Es ist zu hoffen, daß die Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten gerade zur Verbreitung dieser Kenntnis wesentlich beitragen wird.

#### 3. Tuberfuloje.

Der Erreger berselben ist ber Tuberkelbazillus. Die Tuberfulofe ift ungemein verbreitet; Die tuberkulofen Augenerkrankungen find aber nicht fehr häufig und können auf bas Auge beschränkt fein (Bindehaut, Regenbogenhaut, Aberhaut) oder fich an die Tuberkulose anderer Organe anschließen. Wenn auch bie Möglichkeit besteht, bag ein tubertuloser Lungenfranker sein Auge baburch infiziert, daß er es mit seinem Auswurf enthaltenden Taschentuche reibt, so beden sich boch bie Berhutungsmaßregeln tuberkulöfer Augenkrankheiten im wefentlichen mit benjenigen, Die fich gegen bas Eindringen des Tuberfelbazillus in den menschlichen Körper überbaupt richten. Die Unstedung burch Tuberkelbazillen kann erfolgen: 1. durch Milch und Fleisch tuberkulöser Rinder. Obwohl biese Möglichkeit nach ben Forschungen Robert Rochs, bes Entbeders bes Tuberfelbazillus, kaum in Betracht kommt, wird man boch gut tun, Mild und Rindfleisch wegen ber abtotenben Birfung ber Siedehite nur in gefochtem Buftande ju genießen; 2. burch ben Tuberkelbazillen enthaltenden Auswurf tuberkulöfer Menschen. nicht über ben Rahmen unseres Themas hinauszugehen, fann hier nur angebeutet werben, daß sich die ganze moderne Tuberfulosebefämpfuna hauptsächlich gegen biefe Unstedungsgefahr richtet. (Zwedmäßige Beseitigung ber Auswurfstoffe, Beilftätten= behandlung usw.) Erfreulicherweise ift in Breugen Die Tuberfulosesterblichkeit in den letten 20 Jahren um ein Drittel ge-funken, so daß trot ber Zunahme ber Bevölkerungsziffer etwa 20000 Menschen weniger an Tuberkulose in Breuken fterben als vor 20 Nahren.

### 4. Strophulose.

Da dieselbe vielsach für identisch mit der Tuberkulose gehalten worden ist, möge sie im Anschluß an dieselbe besprochen werden, obwohl sie nicht zu den ansteckenden Krankheiten gehört. Die Strophulose ist vorwiegend eine Erkrankung des kind-

lichen Alters, beren Identität mit ber Tuberkulose strittig ift, bei ber aber erfahrungsgemäß eine Disposition zur Tuberkulose besteht. Die Strophulofe ift eine Ernährungsftorung ber Rinder, Die fich in dronischen Entzündungen ber äußeren Saut und ber Schleimbäute mit besonderer Neigung zur Bergrößerung der Lymphbrusen Bei folden ftrophulofen Kindern fommt es häufig zu Entzündungen ber Librander und ber Bindehaut ber Augen. Die Bindehautentzündung führt wiederum leicht zur Sornhautentzündung. und in biefer liegt die Bebeutung für die Hpaiene des Auges. Wenn auch die Hornhauterfrankung unter zweckmäßiger Behandlung heilt, fo bleiben boch oft Trubungen gurud, bie ben Bang ber Lichtftrahlen ftoren und fo zu bauernder Sehschmäche ober Kurzsichtigfeit führen. Bei ber Säufigfeit ber ffrophulosen Augenentzundungen (etwa 15% aller Augenkrankheiten) bedeuten biese Hornhauttrübungen nicht nur eine empfindliche Schäbigung für bas Leben bes einzelnen, sondern burch bie oft hiermit verbundene Militär= untauglichkeit auch einen Berluft für bie Behrfähigkeit bes Staates.

Die Verhütung liegt auf dem Gebiete passender Ernährung, guter Luft, guter, sonniger Wohnräume und Reinlichkeit. Es liegt in der Natur der Sache, daß die wohlhabenden Klassen diesen Forderungen besser genügen können als die ärmeren, die demgemäß auch den Hauptanteil zur Skrophulose stellen. Wenn auch die Verbesserung ungünstiger Wohnungsverhältnisse noch viel zu wünschen übrig läßt, so sind doch als ein großer Fortschritt auch im Kamps gegen die Skrophulose die Ferienkolonien zu begrüßen, deren Wohltaten jährlich 50 000 Kindern in Deutschland zu teil werden. Den Ferienkolonien reihen sich Walderholungsstätten, Waldschulen und ähnliche Einrichtungen an, die den Kindern den Genuß frischer Luft und kräftigerer Ernährung ermöglichen. Bei diesem Aufenthalte heilen gar nicht selten skrophulose Augenentzündungen, die jeder medikamentösen Behandlung troßten.

Gerade bei der Behandlung skrophulöser Augenentzündungen wird noch viel durch Borurteil und Unverstand der Eltern gessündigt. Anstatt frühzeitig ärztliche Hilfe in Anspruch zu nehmen, die bei genügender Geduld in diesen Fällen fast immer zum Ziele führt, werden die Kinder wegen ihrer Lichtscheu ins Dunkle gesperrt und von der heilsamen frischen Luft ferngehalten, oder die Augen werden zugebunden, und so wird der Abstalten der absgesonderten Flüssigkeit verhindert. Rohes Kindsleisch oder noch

viel unsauberere Substanzen erfreuen sich in manchen Kreisen als Augenumschlag einer besonderen Beliebtheit. Auch der wahlsose Gebrauch von Bleiwasserumschlägen ist zuweilen weniger harmlos, als man glaubt, da sich das Blei in der entzündeten, ihrer schützenden Decke beraubten Hornhaut leicht niederschlägt und diese Miederschläge weißliche dauernde Trübungen bilden. Eine besondere, von den Augen ableitende Kraft wird zuweilen dem Tragen von Ohrringen zugeschrieben, die für die leicht entzündsliche Haut strophulöser Kinder kein Heil-, sondern nur ein schädliches Reizmittel darstellen.

### 7. Rapitel.

B. Anstedenbe, auf das Auge beschränkte Krankheiten. Art der Übertragung. — 1. Augentripper oder gonorrhoische Blennorrhoe, a) bei Neugeborenen (Credesche Borschrift); b) bei Erwachsenen. — 2. Körnerkrankheit oder Trachom (äghptische Augenentzündung). Neues Seuchengeseh.

В.

Bei der Verbreitung anstedender Augenkrankseiten kommt der Luft gar keine oder nur eine unwesentliche Rolle zu. Gewiß kann rauch= oder staubhaltige Luft einen Bindehautkatarrh erzeugen oder einen schon bestehenden verschlimmern; es sollten daher an Augenentzündungen leidende Personen einen dieser Schädlichzeit ausgesetzten Beruf, wie den des Bäckers, Müllers usw., nach Mögzlichkeit vermeiden. Bei den ansteckenden Augenkrankseiten — als solche sind alle mit der Absonderung von Schleim und Eiter einherzgehenden zu betrachten — sindet die Übertragung aber von Person zu Person oder durch Gegenstände statt, die mit den abgesonderten Augensslüssigseiten in Berührung gekommen sind, wie Handtücher, Schwämme usw., die man nie gemeinsam, am wenigsten aber mit einem an äußerer Augenentzündung Erkrankten zusammen benutzen sollte.

Zwei hochgradig anstedende Augenentzündungen, die leider sogar zur Erblindung führen können, sind der sog. Augentripper und die äanptische Augenentzündung.

1. Der Augentripper ober gonorrhoische Blennorrhoe wird durch einen zu ben Koffen (Rugelbakterien) gehörigen Mikroorganismus,

ben Gonofokkus erzeugt. Der nämliche Erreger ruft ben durch Ansteckung beim Geschlechtsverkehr erworbenen Tripper der Harnröhre hervor. Der hierbei vorhandene eitrige Auskluß kann mittel= oder unmittelbar in die Bindehaut des Auges gelangen; auf ihn ist in letzter Reihe jeder Augentripper zurückzuführen. Man unterscheidet eine Blennorrhoe der Neugeborenen und der Erwachsenen.

Bei der Blennorrhoe der Neugeborenen beginnt meist am dritten Tage nach der Geburt die Absonderung eitrigen Schleims aus dem Auge, die Lider schwellen an, ebenso die gerötete Bindehaut. Die Gesahr liegt wieder in der Mitbeteiligung der Honehaut. Hier kann es zur Bildung von Geschwüren kommen, die schnell in die Tiese und in die Breite greisen, so daß eine Öffnung in der Hornhaut entsteht, durch welche die Regendogenhaut, ja auch die Linse hervorstürzen kann. Die Endausgänge können teilweise oder gänzliche Trübung der Hornhaut, ja auch Schrumpfung des Augapsels sein, Zustände, die Schwachsichtigkeit oder Blindheit im Gesolge haben. Die Blennorrhoe der Neugeborenen ist so häusig, daß nach Zählungen vor etwa zwei Jahrzehnten in den Blindenanstalten verschiedener Länder 20—60 % der Insassen durch dieselbe erblindet waren. Die Verhütung gehört daher zu den dankbarsten Ausgaben der Hygiene.

Während man früher diesen Sitersluß auf Zugluft und ähnliche Ursachen zurücksührte, ja ihn durch Dunkelheit verhüten zu können glaubte, so daß Wöchnerin und Kind ängstlich im finstern Zimmer gehalten wurden, wissen wir heute, daß die Krankheit nur entsteht, wenn die Mutter an gonokokkenhaltigem Ausfluß aus der Scheide leidet und beim Passieren der mütterlichen Geburtswege Tropsen dieses Ausflusses in das Auge des Kindes gelangen.

Da die Beseitigung der geschlechtlichen Tripperansteckung der Frau durch den tripperkranken Mann zunächst wohl noch ein frommer Wunsch bleiben wird, müssen wir wenigstens die Ansteckung des Auges verhüten oder ungefährlich machen. Bei rechtzeitiger sachgemäßer ärztlicher Behandlung heilt fast jede Blennorrhoe der Neugeborenen; die Hebanmen oder Eltern sollten daher bei jeder verdächtigen Augenerkrankung sosort einen Arzt benachrichtigen. Wir verdanken dem Leipziger Frauenarzt Erede aber auch ein Mittel, schon den Ausbruch der Erkrankung

zu verhüten: nach seiner Vorschrift werden die Augen der neugeborenen Kinder nicht mit dem Badewasser, sondern mit reinem Wasser und reiner Verbandwatte gereinigt, dann wird in jedes Auge ein Tropfen  $2^0/_0$  Höllensteinlösung eingeträuselt. Nach dieser Maßnahme sant in den Leipziger Gebäranstalten die Zahl der Blennorrhoen von  $10.8^0/_0$  auf  $0.1-0.2^0/_0$ !

Eigentlich ist also die Frage nach der Verhütung der Erblindung durch die Blennorrhoe der Neugeborenen gelöst, da sowohl die Credesche Methode als auch nach Versäumnis derselben sosortige ärztliche Behandlung fast immer zum Ziele führt. Leider läßt aber die praktische Durchsührung teils wegen Nach-lässigkeit, teils wegen irriger Vorurteile noch manches zu wünschen übrig.

Da biese Erkrankung bes einzelnen Menschen für die Allsemeinheit keine Gefahr wie die Pocken bildet, läßt sich die Eredesche Schukeinträufelung nicht zwangsweise durch die Gesezgebung regeln. Es bleibt nur übrig, den Hebammen strenge Berhaltungsmaßregeln zu geben, sie in dem Credeschen Versahren zu unterrichten und die Hinzuziehung eines Arztes bei entzündlichen Erscheinungen an den Augen zur Pflicht zu machen, andrerseits aber auch die Eltern zu belehren, damit sie den Hebammen nicht, anstatt sie zu unterstützen, Widerspruch entgegensehen. Selbstverständlich kann auch noch nach der Geburt durch Unreinlichkeit etwas vom Aussluß der Mutter in das Auge des Kindes übertragen werden; es genügt ein kleiner Gonokokken entshaltender Tropfen, um das ganze Auge zu zerstören.

Uhnlich der letzten Übertragungsart ist die Entstehung der Blennorrhoe der Erwachsenen. Dieselbe tritt dei an Harnröhrenstripper leidenden Patienten auf, wenn sie durch Unvorsichtigkeit den Eiter mit den Händen oder Gebrauchsgegenständen in das Auge übertragen. Der Verlauf ist noch schwerer als dei Neugedorenen, da selbst die sorgfältigste Behandlung das Auge zuweilen nicht vor dem Untergange bewahren kann. Bei Ausbruch der Krankheit ist das gesunde Auge sofort durch einen passenden

Verband zu schützen.

Die Hornhaut wird bei Erwachsenen viel schneller und leichter in Mitleidenschaft gezogen, so daß in der Hornhaut Geschwüre entstehen, die zuweilen leider unaufhaltsam zur Zerstörung der Hornhaut führen.

Die Berhütung ift leicht, wenn Tripperkranke auf die

Gefahr aufmerksam gemacht und ermahnt werden, die Hände gründlich zu waschen und am besten die Augen gar nicht zu berühren. Wie oft hätte diese einfache Vorsicht genügt, um junge kräftige Menschen vor einer Erkrankung zu schützen, die so leicht auch auf das zweite Auge übertragen werden und so binnen wenigen Tagen die Hossinungen eines ganzen Lebens vernichten kann, um als einzigen Trost die Blindenanstalt zu lassen.

2. Körnerkrankheit, Granulose, Trachom wurde auch ägyptische Augenkrankheit genannt, da die in Ägypten sehr verbreitete Krank-heit durch Napoleons I. Heer nach Europa eingeschleppt sein sollte. In Wirklichkeit mar ber Sachverhalt wohl ber, bag bas Trachom in Europa bereits porhanden war und durch die Heere der Napoleonischen Kriege eine erschreckenbe Ausbreitung fand. Während in ben Zeiten jener Epidemien bie Krankheit ziemlich fturmisch verlief, neigt fie jest einem mehr schleichenden dronischen Verlauf au. Unter ben Erscheinungen von Brennen, Drücken und ähnlichen Symptomen, die jeder Bindehautkatarrh machen kann, entwickeln sich in ber Bindehaut, besonders ber bes Oberlids Rauhiakeiten ober Körner, Die zerfallen und ju narbiger Schrumpfung führen fonnen. In der Regel erfranken beide Augen zugleich oder nach= Die hauptgefahr liegt wieder in der Beteiligung ber Hornhaut, auf ber Trübung und Geschwüre mit schädlichen Folgen für das Sehvermögen entstehen können. In den schweren Fällen kommt es auch zu einer narbigen Schrumpfung bes Lidknorpels, so bak die Lider verkrummt werden und die Wimpern der nach innen gekehrten Librander auf der bereits entzündeten Hornhaut reiben und die Entzündung steigern. Der schlimmste Ausgang ber Schrumpfung ber Binbehaut ift eine Bertrocknung berfelben, fo bag auch bie Hornhaut nicht befeuchtet wird, ihren Glang verliert und eintrocknet, bis schließlich bas Auge unheilbar erblindet ift.

Obwohl die das Trachom erregenden Keime noch unbekannt sind, steht doch fest, daß dasselbe ansteckend ist. Während bisher die Übertragbarkeit auf Tiere geleugnet wurde, lassen Mitteilungen aus letzter Zeit schließen, daß die Übertragung von Trachom auf höhere Affen ebenso wie die der Sphilis möglich ist. Es kommen wohl bei der menschlichen Übertragung nicht die Luft, sondern außer den Händen noch andere Gegenstände, die mittelsoder unmittelbar mit der Absonderung der Bindehaut in Berührung gekommen sind, in Betracht. Wie sollte man sonst erse

klären, daß in früherer Zeit von Mannschaften, die in einer Kasernenstube zusammenschliefen, alle bis auf den in demselben Zimmer schlafenden Unteroffizier erkrankten, der allein sein eigenes Waschzeug besaß?

Aus einer soeben im Archiv für Augenheilkunde erschienenen Beröffentlichung eines zu Kurst in Rugland wirkenden Augen=

arztes, Schiele, entnehme ich folgenden Bericht:

"Zu welchem betrübenden Resultat gemeinsame Baschschüffeln und Handtücher führen können, das konnte ich in einem hiesigen

Waisenhaus erfahren.

Seit vielen Jahren wurden von 35 Waisenkindern 2-3 Waschichuffeln und 1-2 Sandtücher gemeinsam gebraucht. Sähr= lich wurde bei diesen Kindern, im Frühjahr befonders, eine mit schleimig-eitriger Absonderung einhergehende Bindehautentzündung beobachtet, bis schließlich einige von den Kindern an= fingen blind zu werden, bann erst wurde zur spezialärztlichen Hilfe aeschritten. Und nun konstatierte ich bei 18% Trübungen und Geschwüre ber Hornhaut, bei einzelnen (bie Rinber befanden sich im Alter von 6—12 Jahren) schon tiefe Narbenveränderungen in ben oberen Libern. Alle Kinder ohne Ausnahme waren trachomatos. Die Bindehaut sonderte ein schleimig-eitriges Sekret ab. Ich ging nun zur Behandlung über. Inzwischen mar von ber Direktion in ben Waschutenfilien Banbel geschaffen, jedes Rind bekam fein Sandtuch, Sande und Geficht murben unter fließendem Waffer gewaschen usw. Im Berlaufe von neun Monaten war bas Trachom rabital getilgt. Seitbem find brei Sahre vergangen und ein Rudfall ift nicht eingetreten.

Dieses Internat hat alo bemonstriert, mas gemeinsame

Waschaerätschaften zutage förbern können!"

Es gibt keinen Erbteil, ber noch vom Trachom verschont ist. In bestimmten Landstrichen und Städten hat sich das Trachom besonders eingenistet. In Gebirgsländern wie der Schweiz ist das Trachom recht selten, in Belgien, Holland, Ungarn, Rußland dagegen sehr verbreitet. Ügypten ist das Land der Blinden und der ägyptischen Augenentzündung. Einen absoluten Schutz gegen dieselbe gewährt kein Klima. Auch in dem gedirgigen Steiermark und Kärnten trat die Erkrankung auf, als im vorigen Jahrshundert verseuchte Regimenter aus dem ungarischen und oberzitalienischen Tieflande dorthin verlegt wurden.

In Deutschland find Dit- und Weftpreußen, Pofen, auch

die Rheinpfalz Trachomherbe, mährend in Berlin bisher fast nur

eingeschleppte Fälle vorgekommen find.

Um in den verseuchten Gegenden die Krankheit zum Erlöschen zu bringen und eine weitere Ausdehnung in disher verschonte Bezirke zu verhüten, ist vor allen Dingen eine Behandlung der Erkrankten notwendig. Dieselbe ist dei rechtzeitigem Beginn meist durchaus erfolgreich, stellt aber wegen der Länge der erforderlichen Zeit hohe Ansprüche an die Geduld des Arztes und Patienten.

Der Staat hat gerade in den letzten Jahren große Gelbmittel bewilligt, um in den öftlichen Provinzen den unbemittelten Trachomkranken unentgeltliche Behandlung zuteil werden zu lassen, die Leute über die Gefahr und Ansteckungsfähigkeit der Krankheit zu belehren und Reinlichkeit als das beste Mittel gegen die Berseuchung zu verbreiten.

In benjenigen Gegenden, wo das Trachom einheimisch ist, sind in geschlossenen Anstalten, Kasernen, Waisenhäusern, Gefängnissen usw. besonders strenge Borschriften erforderlich. Jeder Insasse muß sein eigenes Waschzeug, Handtuch und Bettwäsche haben, jeder Sintretende ist ärztlich zu untersuchen und bei Trachomertrantung nicht aufzunehmen oder abzusondern. Regelmäßige Untersuchungen haben die eventuell Erfrankten sestzuschen und ebenfalls abzusondern.

Wenn auch alle diese Maßnahmen die Seuche in den nächsten Jahren noch nicht gänzlich ausrotten werden, so ist von ihnen doch eine Einschränkung und Verminderung der Erblindungen zu erhoffen. Noch im Jahre 1867 sollen im preußischen Heere auf je 10000 Mann 323 Trachomkranke gekommen sein, 1881/82 war die Zahl auf 37 und 1895/96 bis auf 11 gesunken.

An der Unterdrückung der Seuche sollten auch die seuchefreien Gebiete unseres Vaterlandes, von allgemein menschlichen Motiven abgesehen, ein sehr eigennütziges Interesse haben. Bei der Freizügigkeit der Arbeiterbevölkerung wird jeden Sommer durch die sog. Sachsengänger Trachom aus den öftlichen Provinzen in seuchefreie verschleppt, und an die Stelle jener treten dann Trachomkranke aus Russischen, so daß durch die Verschleppung nicht einmal die Zahl der Kranken eines Trachomherdes vermindert wird. Da von einer Unterdrückung der Freizügigkeit keine Rede sein kann, müssen hier sanitäre Maßnahmen schützend einstreten.

Bu biesen gehört auch die im neuen preußischen Seuchengeset vom 28. August 1905 getrossene Bestimmung, daß das Trachom als übertragbare gemeingefährliche Krankheit anzeigepflichtig ist. Arzt, Haushaltungsvorstand ober jede mit der Psiege der Erfrankten beschäftigte Person hat 24 Stunden nach erlangter Kenntnis die Krankheit der Polizeibehörde zu melden, die für Durchsührung der erforderlichen Schutzmaßregeln zu sorgen hat. § 9 besagt ausdrücklich: Personen, welche an Körnerkrankheit leiden, können, wenn sie nicht glaubhaft nachweisen, daß sie sich in ärztlicher Behandlung besinden, zu solcher zwangsweise ansgehalten werden.

#### 8. Rapitel.

# Tierische Schmarober und Verlehungen des Auges.

Schweinefinne. Berhutung burch Genuß gefochten Fleisches und

obligatorifche Fleischbeschau. Sunbeblafenwurm.

Berletungen. Berschiedene Arten berselben. Sympathische Entzgündung. Berhütbare Berletungen bei Kindern, Metalls und Steinsarbeitern. Schuthrillen. Hornhautgeschwüre bei Feldarbeitern. Fremdstörper im Bindehautsack. Kaltverletungen.

#### Tierifde Schmaroger.

Außer ben nur mikroffopisch sichtbaren Erregern ber ansteckenden Krankheiten können auch große tierische Schmaroper das Auge gelegentlich durch ihre mechanischen Wirkungen gefährden

wie 3. B. bie Schweinefinne und ber hundeblasenwurm.

Bei ber Entwicklung bes Bandwurms (Taonia solium) find drei Stadien zu unterscheiden: 1. das Ei, 2. der aus dem Ei frei gewordene Embryo entwickelt sich zur Blase, dem Cysticorcus, 3. der Cysticorcus gelangt mit der Fleischnahrung in den Magen eines neuen ihn beherbergenden Wirts und wird hier zum geschlechtlich entwickelten Bandwurm, der wiederum entwicklungsfähige Eier abstößt, die mit dem Kote des Bandwurmsträgers aus dem Darm entleert werden und dann gelegentlich auf Dungstätten oder in das Trinkwasser und so in den Magen eines zweiten Wirts gelangen.

Die Schweinefinne ober Cysticorcus collulosao wird vom Mensichen bann erworben, wenn er Bandwurmeier in seinen Magen auf-

nimmt; der durch die Einwirkung des Magensaftes auf die Eihülle frei gewordene Embryo durchbohrt die Darmwandung, erreicht so das Blutgefäßsystem und kann durch dieses außer in andere Organe in die Augenhöhle oder in das Innere des Auges selbst kommen, wo er sich zum Blasenwurm entwickelt. Er ist unter der Bindewo er sich zum Blasenwurm entwickelt. Er ist unter der Binde-haut, in der vorderen Augenkammer, im Glaskörper und unter der Nethaut beobachtet worden und kann so durch seinen Sit in der Tiese des Auges den Berlust der Sehkraft herbeisühren. Die un-mittelbare Ursache der menschlichen Finnenkrankheit liegt nicht in dem Genuß sinnigen Schweinesseisten einen Mensch, der solches ist, dekommt keinen Blasen-, sondern einen Bandwurm, und erst auß dessen eindringen, der Blasenwurm. Da die Sier mit dem Kot des Bandwurmträgers nach außen befördert werden, so kommen sie durch mangelhafte Reinlichkeit in Küche und Haushalt oder auch verunreinigtes Trinkwasser zur Aufnahme. In letzter Linie ist der beim Menschen vorkommende Cysticorcus natürlich auf den Genuß finnigen Schweinesleisches zurückzuführen, durch den der entwickelte Bandwurm entsteht. Die Verhütung der Entwicklung des Cysticorcus liegt daher nicht nur in allgemeiner Reinlichkeit und dem Genusse nur gekochten Schweinesleisches, da die Siedeshiße die Finnen tötet, sondern auch in einer sorgfältigen obligas sie bie Infattigen beigebeichau. Die Erfolge berselben haben sich so wirksam gezeigt, daß der Cysticorcus des Auges, der in den sechziger Jahren des vorigen Jahrhunderts in den Augenklimiken Berlins eine ständige Erscheinung bildete, jest zu einer großen Seltenheit geworden ist.

Der Sundeblasenwurm oder Echinococcus entwickelt sich durch 

aus der Küche fern, benutze vor allem nicht mit ihnen gemeinssames Eggeschirr und lasse sich nicht von ihnen belecken. Zu ben

Verhütungsmaßregeln gehört auch eine Verminderung der Zahl nutlofer Hunde durch hohe Besteuerung.

#### Berlegungen.

Die mechanischen, von ben tierischen Parafiten gesetzten Reize ftehen bereits ben Verletzungen, zu beren Besprechung wir jett übergehen wollen, sehr nahe. Schnitt, Hieb, Stich und stumpfe Gewalt können das Auge verletzen, Fremdkörper können aeaen ober in basselbe eindringen, Atungen und Berbrennungen ber verschiedensten Grade können stattfinden. Die schädlichen Folgen richten fich nach Sit und Grab ber Berletung, indem bie verschiedensten Übergange von bem harmlofen Ginbringen eines Staubteilchens in ben Bindehautsack bis zum Durchschlagen einer Revolverfugel durch den Sehnerven beobachtet werden. Besonders gefürchtet sind die Verletzungen des Strahlenkörpers, weil sich an diese erfahrungsgemäß zuweilen nach mehreren Wochen, Monaten ober sogar Jahren eine schleichende Entzündung bes anderen Auges (fog. sympathische Entzundung) anschließt. Wir kennen noch nicht das Wefen biefer fympathischen Übertragung von einem Muge auf bas andere, fie fann leiber gur Folge haben, daß nicht nur das eine Auge durch die Berletung, sondern auch das zweite durch die sympathische Entzündung er-Die Borgeichen bes Berannabens biefer Entzundung machen sich häufig als Lichtscheu, Tranen, auch leichte Ermub= barleit bes gefunden Auges geltend und follten ben Batienten. felbst wenn bas verlette Auge ber Behandlung nicht mehr zu bedürfen icheint, fofort jum Arate führen.

Selbstverständlich werden sich niemals alle Augenverletzungen verhüten lassen, eine Reihe berselben zeigt aber ein so typisches Borkommen, daß eine Berhütung wohl möglich wäre, die dem einzelnen das Augenlicht erhalten und der Allgemeinheit große materielle Opfer ersparen würde. 1897 betrug die Zahl der Augenverletzungen  $\frac{2}{3}\frac{9}{0}$  aller Unfälle, die eine über 13 Wochen reichende Erwerbsunfähigkeit bedingten. Bei der ungleich größeren Häusigkeit leichter Berletzungen hat man berechnet, daß die Augenverletzungen 1897 das Deutsche Keich fünf Millionen Mark gekostet haben!

Zunächst ist bei Kindern der Prozentsatz der verhütbaren Augenverletzungen kein geringer. Wenn Kinder unbeaufsichtigt gelassen werben müssen, sollte man stets Messer, Schere und Licht, jenes alten Spruches eingebenk, aus greisbarer Nähe entsernen. Sbenko gefährlich sind schon oft für die Augen Spiele mit der Armbrust oder Zimmerpistolen, Jündhütchen, Beitsche oder das Schießen mit Pseilen geworden, so daß die Kinder nicht dringend genug auf die Gesahren solcher Spiele ausmerssam gemacht werden können. Kinder leisten durch Spielerei und Reugierde in bezug auf Augenverletzungen geradezu Unglaubliches. Ich kenne ein Kind, das die Abwesenheit der Ettern benutzte, um mit erhitztem slüssigen Schwesel zu spielen und ihn sich schließlich in das Auge zu gießen. Der erstarrte Schwesel lag nun auf dem vorderen Augenabschnitt wie ein Gipsabguß, den ich leicht enthernen konnte, die Hornhaut war unter demselben aber vollständig zerstört.

Die Berufsarbeit bringt es mit sich, daß Augenverletungen bei Männern viel häusiger als dei Frauen vorkommen. Besonders gefährdet sind solche Berufe, wo dei der Beardeitung des Materials Metall-, Stein- und andere Splitter abspringen und gegen das Auge sliegen können; hierzu gehören Schlosser, Schmiede, Maschinenbauer, Steinhauer, Metallarbeiter. Die abgesprungenen Teilchen können in der Hornhaut sitzen bleiben, aber auch dieselbe durchichlagen, die Linse trüben (Mundstar) oder noch tiesere Teile des Auges verletzen. In die Hornhaut eingebrungene Fremdsörper sind gewöhnlich gut entserndar; es ist aber ein Unsug, wenn Arbeiter an sich selbst oder anderen mit unreinen Instrumenten solche Entsernungsversuche machen. Die geübte Hand eines sachtundigen Arztes dietet allein die Gewähr, daß aus der durchsichtigen Hornhaut Fremdsörper, möglichst ohne eine trübende Narbe zu hinterlassen, entsern werden.

Das beste Mittel gegen solche Berletungen bieten Schutzbristen, die aus dem verschiedensten Material hergestellt werden. Celkuloidbrillen haben sich nicht bewährt, weil sie, den Augen ziemtlich dicht anliegend, leicht von den Ausdinstungen des Schweißes beschlagen und, was nach wichtiger ist, dei Berührung mit dem kleinsten Feuersunken zwar nicht, wie man vielsach glaudt, expladieren, sondern einfach wie Junder verbrennen. Schusowerig haben sich Brillen aus leichtem Glimmer trot ihrer Leichtigkeit und Unzerbrechlichkeit dauernd brauchbar erwiesen, weil sie leicht Risse bekommen und blind werden. Drachtbrillen nehmen wiederum in ihren Maschen leicht Schmutz auf und müssen zur Abhaltung kleiner Fremdkörper so engmaschig sein, daß sie verfinstern. Bon einer Verwertung für besondere Zwecke abgesehen, haben sich daher im allgemeinen Schuthrillen aus dickem Glase am besten bewährt. Der Industrie ist es gelungen, dauerhafte und bequem sitzende Schuthrillen herzustellen, aber leider ist die Abneigung der Arbeiter gegen Schuthrillen noch eine so große, daß es stets erneuter Aufsorderungen und mehr oder minder scharfer Zwangsmaßregeln bedarf, um das dringend erwünschte, allgemeine Tragen der

Schutbrillen burchzuführen.

Eine zweite, in jedem Jahre besonders um die Erntezeit wiederkehrende Verletungskrankheit find Hornhautgeschwüre bei Felbarbeitern, Die sich im Unschluß an kleine Berletungen ber Hornhaut mit Ahren, Getreibegrannen ober ähnlichem entwickeln. Dhne Behandlung nehmen die Geschwüre an Umfang zu, es entstehen Eiterberde in ber Hornhaut, bie zu einem eitrigen Zerfall berfelben und zur Schrumpfung bes Augapfels führen. Selbst bei geeigneter Behandlung und gunftigem Ausgange pflegt bie Sehfraft burch zurudbleibende Narben geschwächt zu fein. Die meisten Batienten leiben zugleich an einer Tränensacheiterung. Diefer Eiter ift ber Hornhaut so lange ungefährlich, als sie unverfehrt ift. Erft nach einer Abschürfung berfelben, die ohne bie Tranenfadeiterung glatt geheilt mare, konnen bie Gitererreger eindringen und das geschilderte Krankheitsbild hervorrufen. Wenn auch Tranentraufeln meift ein laftiges, aber harmlofes Leiben ift, fo kann boch ber bauernd verhinderte Abfluß zu einer Sekretstauung im Tränensack und zur Giterung führen. Gerade die Landbevölkerung follte wegen ber Bedrohung ber Sornhaut bei einer kleinen, sonft glatt beilenben Berletung zur Behandlung von Tränensackleiben veranlagt werben.

Biele Frembkörper, die in das Auge, d. h. in den Bindehautsack fliegen, sind harmloser Natur, z. B. Kohlenstäudhen, die aber ein sehr lästiges Druckgefühl erzeugen, das durch verz gebliches Reiben und Bischen nur erhöht wird. Ist der Fremdkörper unter das Oberlid geraten, so gelingt die Entsernung nach Umstülpung des Oberlides leicht. Da dieser Handriss aber Ibung erfordert, so ziehe man in solchen Fällen das Oberlid an den Wimpern über das Unterlid herunter. Ost gelingt es so, den Fremdkörper abzustreisen. Wenn dieses nicht gelingt, so warte man ruhig auf ärztliche Hilse, anstatt das Auge zu reizen, mit schmutzigen Taschentüchern zu bearbeiten oder gar mit einem, so

unglaublich es klingen mag, in manchen Kreisen beliebten Mittel, mit Urin auszuspülen. Das beste ist reines Wasser, und an bieser Stelle möge nochmals vor der unterschiedslosen Anwendung bes Bleiwassers gewarnt werden, da auf kleinen Hornhautver-letzungen sich das Blei als weiße Trübung niederschlagen kann. Manche Menschen greisen gerade, wenn ihnen "etwas in das Auge gestogen" ist, zu Mitteln, die Mephistopheles' Worte im Kauft veranschaulichen:

"Er nennt's Bernunft und braucht's allein, Rur tierischer als jedes Tier zu sein."

Ich erinnere mich aus meiner Assistentenzeit an der Berliner Universitäts-Augenklinik einer Batientin, die, nachdem sie sich auf ber Straße vergeblich durch Wischen mit den Händen an der Entfernung eines Stäubchens aus ihrem Auge abgemüht hatte, nach ihrer eigenen Aussage in eine öffentliche Bedürfnisanstalt ging und sich mit ihrem Urin das Auge auswusch. Da sie an gonorrhoischem Auskluß litt, so übertrug sie natürlich die Gonofossen in das Auge, und es stellte sich nach wenigen Tagen die gonor= rhoische Blennorrhoe des Auges (s. S. 44) ein, die glücklicher= weise durch eine energische Behandlung geheilt werden konnte. Eine ebensowenig harmlose Manipulation ist das Auslecken

von Fremdkörpern aus dem Auge. Nach dem Berichte eines russischen Augenarztes wurden von einer spphilitischen Frau, die biefes Ausleden als Spezialität betrieb, burch biefe Runftfertigkeit nicht weniger als 34 Menschen eines ruffischen Dorfes angestedt, sechs hiervon hatten einen primären sphilitischen Krankheitsherd an den Lidern! In manchen Gegenden ist bei den Kurpfuschern der Unfug beliebt, Fremdkörper aus dem Auge durch Hinein= bringen eines neuen Fremdförpers zu entfernen. Es werden hierzu sog. Krebsaugen benutzt, die in Wirklichkeit Kalksteinchen aus bem Magen bes Krebses barftellen. Wenn bieselben unter das Oberlid gebracht werden, befördert der durch den starken Reiz hervorquellende Tränenstrom den Fremdkörper zuweilen beraus; zuweilen bleibt er aber nicht nur felbst zurud, fonbern es gelingt auch nicht, das Krebsauge zu entfernen. Wenn der Kranke sich dann nach längerer Zeit entschließt, wegen der Ent= zündung boch ben Arzt aufzusuchen, findet man bas Krebsauge eingebettet in Bucherungen ber entzündeten Bindehaut. Wenn im allgemeinen bei Augenverletzungen das Warten

auf ärztliche Hilfe nur bringend anzuraten ist, ba burch ben

Reitverluft fein Schaben entsteht, so ailt dies nicht für Ralfverletzungen, welchen besonders Maurer bei Bereitung und Berwendung bes Mörtels ausgesett find. Der Ralt verätt bie Bindehaut und Hornhaut. Die lettere wird ihrer Durchfichtig= feit beraubt, die vernarbenden Anwunden der Bindehaut konnen zu Bermachlungen zwischen Libern und Augapfel führen und Diesen feiner Beweglichkeit berauben. Mit jeder Minute, mahrend welcher der Kalk auf das Auge einwirkt, nimmt auch die Akung Es ailt daber, ben Kalt so schnell als möglich aus bem Auge zu entfernen. Leider wurde früher eine Berzögerung Dadurch herbeigeführt, bag man bie Unwendung bes Baffers fürchtete und bas Eingießen von DI ober Buderlöfung empfahl, Die natürlich nicht fo leicht und schnell wie gewöhnliches Baffer zu beschaffen find. Man ging von ber demild richtigen Anficht aus. daß Ralf fich in Auderlösungen auflöst und ungelöschter Ralf fich mit Baffer unter fehr bedeutender Temperaturerhöhung (Löschen bes Ralles) verbindet. Man fürchtete baher, burch Baffer die noch nicht gelöschten Teile bes Kalkes zu löschen und fo bie Berätung zu fteigern. Bahlreiche Tierversuche haben aber gezeigt, daß biefe Befürchtungen unbegründet find. Erftens erfolgen die meiften Berletzungen mit Mörtel, Raltbrei u. bergl., in welchen fich nennenswerte Mengen ungelöschten Kalkes nicht mehr finden; zweitens überwiegt felbst bei Augenverletzungen mit trodenem Anfalt bie mechanisch fortschwemmenbe Wirkung reinen Waffers, wenn basselbe nur in reichlicher Menge angewendet wird, die gefürchtete chemische Wirkung berart, daß bas einfachste und beste Mittel bei Kalfverlepungen barin besteht, ben Binbebautfact so lange mit reinem Baffer auszuspulen, bis fein Reft von Ralf mehr auf ber Binde ober Hornhaut vorhanden ift. Bei ber Schmerzhaftigfeit ber Berletzung muffen bie Liber von bem, ber bas Baffer eingießt, gewaltsam außeinander gehalten werden; fehr empfehlenswert ift es, ju biefem 3wede auf jebem Bauplas einen Frigator mit Schlauch und Ansakrohr von zwei Millimeter Ausflußöffnung vorrätig zu halten und bie Arbeiter über feine Unwendungsweise bei Kalkverletzungen bes Auges zu unterrichten.

### 9. Rapitel.

# Schädigungen des Auges durch Blendung.

Nachbilber. a) Blendung durch reflektiertes Licht. Schneeblindheit. Schutdrillen. Rotsehen. b) Blendung durch direktes Licht. Gefahr des Hineinblidens in die Sonne und andere ftarke Lichtquellen. Schäblichkeit direkten Sonnenlichtes beim Arbeiten. Notwendigkeit des Augenschutzes kleiner Kinder gegen direktes Sonnenlicht. Verdunklung des Schlaksimmers.

Wir haben früher (S. 17) gesehen, daß unser Auge mit ber Kähiafeit, sich ben verschiedensten Helligkeiten anzupaffen, begabt ift. Aber biefe Fähigkeit hat ihre Grenze; zu ftarke Helliakeiten wirken blendend. Die Lichtempfindungen unseres Auges haben bie Gigenschaft, die Zeit ber Ginwirkung bes Licht= reizes zu überdauern. Man fann sich leicht hiervon überzeugen, wenn man nach einem Blick in eine helle Lichtquelle ins Dunkle schaut ober in einem sonst unbeleuchteten Zimmer eine Lampe ausdreht, indem man die Flamme por dem Erlöschen anblickt. Man fieht dann auf dunklem Grunde das helle Bild ber Klamme, bas erft allmählich erblaft und bem geübten Auge jebe Einzelheit bes Objektes selbst zeigt. Wenn sich solche Nachbilber unabsicht= lich ber Wahrnehmung aufbrängen, fo hat fich ein für bas Auge au schroffer Wechsel amischen Bell und Dunkel vollzogen; es ift bas Zeichen, bak man bas Auge allzu blendendem Lichte ausgesett hat.

Die schädlichen Folgen ber Blendung sind von der Art und

bem Grabe berfelben abhängig:

a) Wenn die Lichtstrahlen von großen Flächen wie Schnee, Eis, Wasser, Felsen zurückgeworsen werden (reslektiertes Licht), so kann die Beleuchtung grell und blendend wirken. So tritt z. B. bei Wanderungen über von der Sonne oder hellem Tageslichte beschienene Schneeslächen, besonders im hohen Norden oder im Hochgebirge, die sog. Schneeblindheit ein. Dieselbe äußert sich in heftigster Lichtscheu, Lidkrampf, Tränensluß, Nötung der Bindehaut; in den schlimmsten Fällen kann auch die Regendogenhaut und Hornhaut an der Erkrankung teilnehmen; zuweilen besteht gleichzeitig Nachtblindheit (vgl. S. 17). Glücklicherweise tritt sast immer in wenigen Tagen oder höchstens Wochen Heilung ein. Nansen erzählt in seinem Buche "In Nacht und Sis", daß

auf seiner Polarfahrt nur ein paar seiner Leute, welche die notwendigen Borsichtsmaßregeln nicht beachteten, vorübergehend an

Schneeblindheit litten.

Auf Grund neuerer Forschungen ift es höchst mahrscheinlich geworben, daß ben im Spettrum als folden nicht mehr fichtbaren aber chemisch fehr wirkfamen ultravioletten Strahlen ber Saupt= anteil bei biefer Blendung zufomme. Die Verhütung ift eine fehr einfache und besteht im Tragen von Schneebrillen, Die in ben verschiebenen Ländern in verschiebenen Formen gebräuchlich find. Sehr zwedmäßig find buntle rauchgraue Glafer von Muschelform, um auch bas seitlich einfallende Licht abzuhalten. Bei Blendung burch vom Schnee zurückgeworfenes Sonnenlicht im Hochgebirge tritt ferner zuweilen die eigentumliche Erscheinung des Rotfebens ein, so daß alle Gegenstände mehr ober minder in Burpurlicht getaucht ju fein icheinen. Diefes Rotfeben wird am auffälligften, wenn man in einen weniger erleuchteten Raum, g. B. eine Schutzhütte, tritt. Es geht schnell vorüber und ist von keinen schäblichen Folgen begleitet. Gine vollständig befriedigende Erklärung für biefes Farbenfehen, bas auch nicht felten von Staroperierten beobachtet wird und benfelben fehr läftig fein kann, hat die Wiffenschaft noch nicht gefunden.

Dieses Rotsehen nach Schneewanderungen hat schon zu sonderbaren Erlebnissen geführt. Der Wiener Augenarzt Fuchs, der dieses Phänomen experimentell studierte, macht auf eine Erzählung Schaubachs im V. Bande der "Deutschen Alpen" aufmerksam: Bei Besteigung des Großglockners war man nach längerer Schneewanderung wieder auf den Felsen gekommen; "alle fühlten sich etwas geblendet. Schaubach lub seinem Führer ein großes Stückherrlichen Rosenquarzes, das er gefunden hatte, auf. Dasselbe war am andern Morgen, als er seine Gefährten mit seinem Funde überraschen wollte, so unschuldig weiß wie frisch gefallener

Schnee."

Bu ben leichteren Formen ber Blendung können weiße Häuser, Straßenpflaster und ähnliche Flächen Beranlassung geben, wenn sie, wie bei uns nur im Sommer, von der Sonne grell beleuchtet sind. Das Blendungsgefühl ist individuell verschieden stark ausgeprägt, muschelförmige Schutzbrillen sind auch hierfür das beste Berhütungsmittel. Man hat aus theoretischen Gründen die verschiedensften Farben vom Rot dis zum Blau als Schutzglas empfohlen, diese theoretischen Empfehlungen stehen aber zur Zeit

noch auf ziemlich schwankenbem Grunde; es ist daher das beste, rauchgraue Gläser zu wählen, die alle sarbigen Lichter im wesentlichen gleichmäßig abschwächen und in verschiedenen Helligkeitsstufen kauflich sind. Andrerseits ist vor dem Mißbrauch der Schutzbrillen zu warnen; ein dei gewöhnlicher Beleuchtung sich geblendet sühlendes Auge bedarf in der Regel ärztlicher Behandlung, und das ständige Tragen dunkler Schutzbrillen steigert naturgemäß die an sich schon erhöhte Lichtempsindlichseit.

b) Der Blendung durch reflektiertes Licht, beren Folgen sich hauptsächlich am vorderen Abschnitte des Auges äußern, reiht sich die in ihren Folgen gefährlichere Blendung durch direktes Licht an; dieselbe entsteht dei Betrachtung starker Lichtquellen durch Abbildung derselben auf der Nethaut. Unsere ftärkste Lichtquelle ist die Sonne. Aus einer Äußerung des Sokrates in Platos Phaedon geht hervor, daß den Griechen bereits die den Augen schäliche Wirkung des Hineinblickens in die Sonne bekannt war. Er sagt, "um nicht an der Seele geblendet zu werden, müsse man nicht an den Gegenständen, sondern in den Gedanken das wahre Wesen des Seienden anschauen, damit nicht das, was denen, welche die Sonnensinsternis betrachten, begegne. Viele nämlich verderben sich die Augen, wenn sie nicht im Wasser oder sonst worin nur das Bild der Sonne anschauen".

Trothem gibt es heute immer noch Leute, die dieses gefährliche Experiment aus Unkenntnis machen, teils um die Güte ihrer Augen in dieser sonderbaren Weise zu erproben, teils aus Wißbegier bei der Beobachtung von Sonnenfinsternissen. Je nach der Länge des Hineinblickens entsteht eine mehr oder minder heftige Nethautentzündung, die, da das Sonnendilbehen naturgemäß auf der Nethautgrube abgebildet wurde, gerade die Stelle des schärssten Sehens detrifft. Die Folge hiervon ist, daß die Sehschärfte an dieser Stelle herabgesetzt oder ganz aufgehoben ist und die Kranken einen sast immer bleibenden Dunkelsteck haben. Derselbe wird im Gegensatzt zu jenem der Sehnerveneintrittsstelle entsprechenden blinden Fleck des normalen Auges (vgl. S. 16) dauernd als solcher empfunden.

Die von unserer heutigen Beleuchtungstechnik gelieferten Lichtquellen sind zum Teil ebenfalls stark genug, um auf der Nethaut die gleichen Beränderungen zu erzeugen, z. B. der Lichtbogen der freistehenden Kohlenspitzen einer elektrischen Bogenlampe. Der Wiener Augenarzt Fuchs berichtete von einem Schuster-

gefellen, der eine elektrische Sonne im Zirkus mit folcher Andacht

fixierte, daß er fich einen bauernden Dunkelfleck zuzog.

Bur Verhütung bieser Blendungskrantheiten ist vor allem die Verbreitung ihrer Kenntnis erforderlich. Vor jeder Sonnensinsternis sollte das Publikum durch die Presse, in den Schulen die Schüler durch die Lehrer auf die Gesahr der Blendung hingewiesen werden. Die Besolgung des Faustschen Wortes: "So bleibe denn die Sonne mir im Rücken" ist gerade in dieser Historische empfehlenswert. Die Beodachtung der Sonne dei Sonnenfinsternissen darf nur durch tiesschaftung der Sonne dei Sonnensinsternissen darf nur durch tiesschaftung der Geschehen, die man sich zur Not auch durch Berußen von Fensterglas an einer Kerzenstamme herstellen kann. Arbeiten an sehr starten Beleuchtungsapparaten dürsen ebenfalls nicht ohne schwarze Schutzsläser ausgeführt werden. Selbst das Spiegelbild der Sonne darf man nicht ungestraft betrachten; es wird erzählt, daß in Indien die Strase der Blendung derartig ausgeführt wurde, daß der Berurteilte gezwungen wurde, in einen Hohlspiegel zu starren, der das Licht der Tropensonne zurückstrahlte.

Auch das Mitrostopieren bei direktem Sonnenlichte ist schäblich, und ebensowenig ist es ratsam, Hand-, Lese- oder Schreib-

arbeit von ber Sonne birekt bestrahlen zu laffen.

Es ist gewiß richtig, daß die Augenentzündung der Neugeborenen nicht durch Aufenthalt im Dunklen zu verhüten ist (vgl. S. 43), man darf beswegen aber nicht in das Gegenteil verfallen und die Augen kleiner Kinder dem direkten Sonnenlichte aussetzen, das auch durch die geschlossenen und noch ver-

hältnismäßig dunnen Liber hindurchdringen fann.

Da auch die Liber des Erwachsenen nicht für Licht gänzlich undurchlässig sind, sollte man dem Auge während der Nacht die nötige Ruhe durch Schlasen in einem möglichst verdunkelten Zimmer gönnen oder wenigstens das Bett so stellen, daß das Antlit dem Fenster abgewandt ist. Es ist weder angenehm noch zuträglich, wenn in die Augen beim Erwachen plötlich das helle Tageslicht hineinfällt.

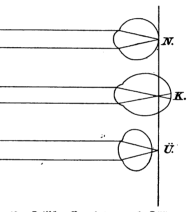
# 10. Rapitel.

### Aurzlichtigkeit.

Die beiben Abweichungen vom normalen Brechungszustand bes Auges, Kurz- und Übersichtigkeit. Ausgleichung ber Kurzsichtigkeit burch Konkavlinsen. Gläserbezeichnung. Nachteile ber Kurzsichtigkeit. Berichiebene Grabe ber Rurgfichtigfeit. Augentrantheiten im Gefolge ber Kurglichtigfeit. Militaruntauglichkeit burch Rurglichtigfeit.

Anstrengende Nahearbeit macht furzfichtig. Zum Verständnis biefes Sates muffen wir zunächst bie Frage, mas ein turzsichtiges Auge sei, beantworten. Wir haben früher (S. 11) gesehen, bak

bas normalsichtige Auge so gebaut ift, daß die Nethaut gerabe in ber Brennmeite bes brechenden Syftems gelegen ift (Fig. 12 N) und daher von entfernten Gegenständen icharfe Bilber erhält. Bon biefer Lage find zwei Abweichungen bentbar und kommen tatfächlich vor: ent= weder liegt die Nethaut zu weit nach vorn, und ber von porn nach binten reichenbe Durchmesser bes Augapfels ift fürzer als der normale, oder die Nethaut liegt zu weit nach in bem entsprechenben Sinne

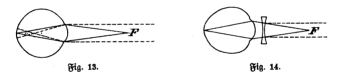


hinten und der Augapfel ift Fig. 12. Optischer Bau des normalen (N), turglichtigen (K) und übersichtigen (Ö) Auges.

länger als der normale. In beiden Fällen kann ein entfernter leuchtenber Punkt, ber parallele Strahlen aussenbet, nicht scharf auf ber Nethaut abgebildet werden, in dem zu langen Auge K finden, wie aus Fig. 12 erfichtlich ift, die Strahlen ihre punttformige Bereinigung, schon bevor fie die Nethaut erreicht haben; in dem zu turzen Auge  $\ddot{U}$  haben sie noch nicht ihre Vereinigung gefunden, wenn fie bereits auf die Nethaut treffen. Da die leuchtenden Gegen= ftande fich aus leuchtenden Punkten zusammenseten, werben auch sie nicht scharf auf ber Nethaut abgebildet; in beiben erwähnten Källen kann also das Auge nicht scharf in die Ferne sehen. Die verhältnismäßig zu kurzen Augen heißen übersichtig, die verhältnis=

mäßig zu langen Augen kurzsichtig. Das übersichtige Auge ist zwar optisch fehlerhaft gebaut, sonst aber gesund im Gegensat zum kurzsichtigen Auge, welches von manchen Krankheiten bedroht ist. Wir können ferner die Beschwerden des übersichtigen Auges durch passende Konvergläser sehr gut beseitigen. Mancher Schielende, der zugleich übersichtig ist, würde sich das Schielen nicht, wie die Eltern zu sagen pflegen, "angewöhnen" und brauchte nicht operiert zu werden, wenn er frühzeitig den Arzt ausgesucht und eine passende Brille erhalten hätte, welche die Übersichtigkeit und oft auch das hiermit zusammenhängende Schielen ausgleicht. Gegen die Verhütung der Übersichtigkeit können wir aber nichts tun, so daß aus diesen Gründen eine nähere Besprechung der augenzärztlich wichtigen Übersichtigkeit sich für diese die Hygiene wesentzlich berücksichtigende Betrachtung erübrigt.

Unders steht es mit ber Kurzsichtigkeit. Gin Kurzsichtiger sieht also schlecht ober gar nicht in die Ferne. Wenn aber ber



leuchtende Punkt oder Gegenstand näher rückt, so kommt er schließlich in eine Entsernung, wo die von ihm ausgehenden Strahlen nicht vor, sondern auf der Nethaut ihre Vereinigung sinden werden, wo er also auch dem Kurzsichtigen in scharfer Abbildung erscheinen muß. Diese Stelle heißt der Fernpunkt des kurzsichtigen Auges F (vgl. Fig. 13); je näher er dem Auge liegt, je näher der Gegenstand, um ein scharfes Bild zu liesern, heranrücken muß, um so kurzsichtiger ist das Auge. In Konkavlinsen haben wir ein Mittel, auch kurzsichtigen Augen die Fähigkeit, in die Ferne zu sehen, zu verleihen. Wie Abbildung 14 zeigt, erhalten nämlich die auß der Ferne kommenden parallelen Lichtstrahlen durch Konkavlinsen eine derartige Richtung, daß sie auß der Nähe, dem Fernpunkt F des kurzsichtigen Auges zu kommen scheinen; hierdurch wird erreicht, daß die einem sernen leuchtenden Punkte entsprechenden Strahlen auch auf der Nethaut des kurzsichtigen Auges zu punktsörmiger Vereinigung gelangen. Ze kurzsichtiger ein Auge ist, um so stärker muß der Strahlengang des

einflußt werben, und um so stärker muß die zur Fernsicht erforderliche Konkavlinse sein. Man bezeichnete früher die Gläser sowie den Grad der Kurzsichtigkeit nach dem Zollmaß. Ein Kurzsichtiger z. B., dessen Fernpunkt in 5 Zoll liegt, braucht ein Konkavglaß 5", ein solcher mit einem Fernpunkt von 20 Zoll ein schwächereß, 20". Neuerdings hat man auch der Gläserbezeichnung daß Meterspstem zugrunde gelegt; eine Konkavlinse, die einen Kurzsichtigen mit einem Fernpunkt von 1 Meter sernzsehend macht, hat die Brechungskraft von 1 Dioptrie, eine solche, die einen Kurzsichtigen mit einem Fernpunkt von 1/2 Meter korrigiert, muß doppelt so stark sein, ist also gleich 2 Dioptrien usw. Ze höher also die Zahl ist, um so stärker bricht bei der Dioptrienbezeichnung die Linse (umgekehrt wie bei der Zollbezeichnung) und um so stärker ist auch die Kurzsichtigkeit, da man dieselbe Bezeichnung sür den Grad der Kurzsichtigkeit wählt und in dem erwähnten Sinne von einer Kurzsichtigkeit von 1, 2, 3 Dioptrien usw. spricht.

Wenn also einem Kurzsichtigen so leicht durch das entsprechende Konkanglas zu helfen ist, warum bedarf es dann großer Ber-

hütungsmaßregeln und befonderer Behandlungsmethoden?

Zunächst ist das Tragen von Brillen ober Pincenez mit mancherlei Unannehmlichkeiten verknüpft. Man mag die ästhetischen Nachteile gering schägen, obwohl dies nicht alle Menschen tun. Goethe, der höchst wahrscheinlich selbst kurzsichtig war, hatte sonderbarerweise gegen brillentragende Menschen eine solche Abneigung, daß kein Kind der Weimarer Schuljugend, die ihm alljährlich zum Geburtstag gratulierte, dei diesem Festakte ein Augenglas tragen durste, da dessen Anblick dem Geburtstagskinde sofort die gute Laune verdorben haben würde.\*) Der Züricher Augenarzt Fick erzählt, daß eine Französin die ihr von ihm versordnete Brille ablehnte, weil sie nicht "wie ein Prussien" außesehen wollte. Die Karikaturenzeichner außländischer Wishlätter sehen mit gutem Grunde gerade dem Deutschen eine Brille auf die Nase; auch die zahlenmäßigen Ergebnisse vergleichender Untersluchungen haben gelehrt, daß unter den Deutschen der Prozentsat der Kurzsichtigen besonders groß ist.

<sup>\*)</sup> In einem Empfehlungsbriefe für E. Schubarth an ben Staatsrat Schulz (1. X. 1820) schreibt Goethe, daß er ihm erst in Betrachtung seiner übrigen Borzüge das Tragen einer Brille verzeihen mußte; "benn ich bin von diesen Glasaugen, hinter denen man die natürlichen aussuchen muß, ein großer Feind".

Indessen ist das unschöne Aussehen der geringste Rachteit eines gläserbewaffneten Auges; viel unangenehmer wird von den Kurzsichtigen die Unbeholfenheit, die sich bei höheren Graden der Kurzsichtigkeit dis zur Hillosigkeit steigern kann, empfunden, wenn sie ihr Glas verlegt oder zerbrochen haben.

Von diesen Unannehmlichkeiten abgesehen, die jeder nach Temperament und Geschmack verschieden hoch einschäften wird, kann die Rurzsichtigkeit auch ernstere Sehstörungen mit sich bringen. Man hat die Rurzsichtigkeit in geringe die etwa 3 Dioptrien, mittlere von 3—6 Dioptrien und hohe über 6 Dioptrien (Fernpunkt näher als 16 Zentimeter) eingeteilt. Da die geringen Grade kaum Sehstörungen mit sich bringen, so hat diese Sinteilung gewiß ihre Berechtigung, wenn man nur immer wüßte, ob die Kurzsichtigkeit stationär oder sortschreitend ist. Man spricht auch von gutartiger und bößartiger Kurzsichtigkeit, wird aber oft erst durch den Berlauf über die Gut- oder Bößartigkeit belehrt. Sicher ist die in Laienkreisen weit verbreitete Ansicht salfch, daß kurzsichtige Augen mit zunehmendem Alter besser werden. Der beste Verlauf der Kurzsichtigkeit, der vorkommen kann und glücklicherweise auch oft vorkommt, ist der, daß die Kurzsichtigkeit mit dem Lebensalter nicht zunimmt.

Die scheinbare Besserung der Kurzsichtigkeit im höheren Alter wird oft durch folgende Tatsache vorgetäuscht: wir haben S. 13 gesehen, daß wegen der im Alter zunehmenden Berhärtung der Linse die Akkommodationsfähigkeit und hierdurch die Fähigskeit, scharf in der Nähe zu sehen, dei jedem Menschen abnimmt, eine Erscheinung, die als Altersweitsichtigkeit bezeichnet wird und durch entsprechende Konvergläser zu beseitigen ist. Der Kurzssichtige bedarf aber keiner oder keiner so großen Akkommodation, um in der Nähe scharf zu sehen; er empsindet daher den Berlust der Akkommodation im Alter weniger als der Kormalsichtige und kann noch ohne Brille lesen, wenn der Kormalsichtige bereits zu einer Brille greisen muß. So kann man aus der Erzählung, manche Leute haben im hohen Alter noch so gute Augen, daß sie seinsken Druck ohne Glas lesen können, entnehmen, daß die betreffenden höchst wahrscheinlich kurzsichtig sind.

Im allgemeinen hat die Kurzsichtigkeit die Reigung zu-, geschweige denn abzunehmen; das zweite Jahrzehnt pflegt für die Zunahme besonders gefährlich zu sein und in gutartigen Fällen dann still zu stehen, so daß die kurzsichtigen Augen, besonders

biejenigen geringen und mittleren Grades eines erwachsenen Menschen, wenn sie bis zum Abschluß des Wachstums gesund geblieben sind, in der Regel auch keine Befürchtungen für die Zukunft zu erwecken brauchen. Es ist eine vielsach destätigte Erfahrung, daß mit dem Grade der Kurzsichtigkeit auch trot Verbesserung mit dem passenden Glase die Sehschärfe abnimmt, so daß bei den höheren und höchsten Graden der Kurzsichtigkeit saft nie volle Sehschärfe gefunden wird, wenn auch die Augen keine nachweisdare Erkrankung zeigen.

Die Erkrankungen nun, welche bas kurzsichtige Auge bebrohen, stehen mit dem anatomischen Bau desselben in mehr oder weniger direktem Zusammenhange. Die Untersuchung zeigt, daß das kurzsichtige Auge länger als das normale ist, sein Längsburchmesser 27—37 Millimeter gegenüber 24 Millimeter des normalen betragen kann, daß der Augapfel sich einer eiförmigen Gestalt nähert, so daß er oft wegen seines langgestreckten Baues stärker aus der Augenhöhle hervortritt, größer erscheint und zuweilen den Eindruck des Gloßauges macht. Dieser Langdau führt zu einer Dehnung und Zerrung der Augenhäute, die sich an den verschiedenen Teilen des Auges geltend macht.

Glaskörpertrübungen sind bei Kurzsichtigkeit, besonders der stärkeren sehr häusig. Sie wersen einen Schatten auf die Nethaut, der beim Blick auf eine helle Fläche sichtbar und auf einen äußeren Gegenstand bezogen wird, so daß die Kranken von Mücken oder Fliegen, die vor dem Auge tanzen, sprechen. Zwar ist der Glaskörper auch in gesunden Augen nie ganz frei von zarten Trübungen, die man bei ausmerksamer Betrachtung einer hellen Fläche als solche wahrnehmen kann; auch diese gewöhnlichen Gebilde pflegen vom Kurzsichtigen häusiger als vom Normalsichtigen in störender

Beise bemerkt zu werden.

Durch die Dehnung kommt es vor allem zu einem Schwund der Aberhaut. Solange er in der Umgebung des Sehnerveneintritts gelegen ist, ist er ungefährlich; er kann aber auch die Mitte des Augengrundes befallen und die Nethaut mitergreisen; die letztere kann so geschädigt werden, daß es zu Blutungen aus ihren Gesäßen kommt. Die von diesen Beränderungen abhängigen Sehstrungen sind mannigkacher Art; die Folgen sind verminderte Ausdauer dei der Arbeit, Berzerrtsehen der Gegenstände, ein Dunkelstet gerade an der Stelle des schärfsten Sehens, Berminderung der Sehschärfe.

Die traurigste Folge starker Kurzsichtigkeit ist die Nethautablösung, die 9% aller Erblindungen ausmacht. Es ist hier nicht
ber Ort, auf die Theorien des Zustandekommens der Nethautablösung, die durch die missenschaftliche Forschung noch keinen
endgültigen Abschluß gefunden haben, näher einzugehen; die sichere
Tatsache ist leider die, daß die Nethaut von ihrer Unterlage,
der Aberhaut, abgehoben wird und nun in den Glaskörper frei
hineinragt. Die abgelöste Nethaut stirbt langsam ab, ihre Lichtempsindlichkeit erlischt und das Sehvermögen geht dis auf geringe
Reste verloren. Nur selten gelingt es, die Nethaut wieder zur
Unlegung an die Aberhaut zu bringen und so Heilung herbeizusühren.

Glücklicherweise trägt die Kurzsichtigkeit in der Mehrzahl der Fälle einen gutartigen Charakter, und mancher Kurzsichtige würde, wenn er in höherem Alter feinere Arbeit ohne Brille zu leisten vermag, nur ungern mit dem Normalsichtigen tauschen; nichtsdestoweniger bedarf es nach dem Gesagten aller uns zu Gebote stehenden Mittel zur Bekämpfung der Kurzsichtigkeit, die auch für die Wehrkraft unseres Volkes in Betracht kommt.

Nach ben Bestimmungen für die Feldbienstfähigkeit im beutschen Kriegsheere macht Kurzsichtigkeit über 6,5 Dioptrien unbrauchbar. Mit dem Marinedienst sind nur die geringsten Grade der Kurzsichtigkeit vereindar, da in demselben das Tragen von Brillen nicht angängig ist und daher die Unbrauchbarkeit sür die Kriegsslotte bereits dann eintritt, wenn nicht ohne Glas mindestens halbe Sehschärfe vorhanden ist.

## 11. Rapitel.

Beweise für die Entstehung und Beförderung der Aurzsichtigkeit durch Nahearbeit. — Fehlen der Aurzsichtigkeit bei Neugeborenen und Naturvölkern. — Zunahme der Aurzsichtigkeit mit dem Grade der Schule und aufsteigender Schulklasse. — Aurzsichtigkeit bei verschiedenen Berufsarten. — Erblichkeit der Aurzsichtigkeit.

Was können wir nun zur Verhütung der Kurzsichtigkeit tun? Naturgemäß und folgerichtig richten wir den Blick zuerst auf die Ursache: ist es wahr, daß Nahearbeit kurzsichtig macht?

Es ist bemerkenswert, daß die Kurzsichtigkeit fast nie angeboren vorkommt. Der von v. Helmholt erfundene Augenspiegel setzt uns in den Stand, unabhängig von den Angaben des

Patienten ben Brechungszustand seines Auges zu bestimmen, und so hat die Untersuchung einer großen Anzahl neugeborener Kinder gelehrt, daß die Kurzsichtigkeit fast nie angeboren vorkommt, das Auae wird erst nach der Geburt mährend des Wachstums kurzsichtig. Auf bestimmte bie Entwicklung beeinflussende Umftanbe weist die auffallende Tatsache hin, daß man bei Naturvölkern keine Kurzsichtigkeit gefunden hat. Obgleich zuzugeben ist, daß die Rahl ber untersuchten Individuen bier naturgemäß im Beraleich mit bem aus ben Rulturvölkern gewonnenen Untersuchungs= material recht flein ift, so wird boch ber Gebanke nabe gelegt, baß die Zivilisation bei ber Entstehung ber Rurzsichtigkeit eine Rolle spiele. Dieser allgemeine Berbacht bekommt eine feste Grundlage, wenn man bas Ergebnis zahlreicher Schulunter= fuchungen betrachtet, die ber Breslauer Augenarzt Bermann Cobn zuerst in großem Maßstabe angestellt hat. Während in den Dorfschulen nur 1,4% der Schüler kurzsichtig waren, betrug die Zahl in den Stadtschulen 11,4%. Man darf nicht einwenden, daß Dorffinder überhaupt gesunder find als Stadtfinder und baher gesundere Augen haben; die Bahl der Rurzsichtigen nimmt vielmehr mit bem Grabe ber Schule zu, fie betrug:

In	ben	Elementarschulen	6,7%
"	,,	Mittelschulen	10,3%
,,	,,	Realschulen	19,7%
,,	"	Gymnasien	26,2%

Die Zahl nimmt ferner mit dem Jahrgang zu, so baß sie von 12,5% in der Sexta auf 55,8%—64,8% in der Prima steigt.

Es macht sich auch eine Zunahme bes Grabes ber Kurzsichtigkeit von Klasse zu Klasse bemerkbar.

Obwohl diese Jahlen schon an sich den Einfluß anstrengender Nahearbeit auf die Entstehung der Kurzssichtigkeit beweisen, so könnte man den Einwand machen, daß die Junahme der Kurzssichtigkeit mit zunehmendem Jahrgange darauf beruhe, daß kurzssichtig veranlagte Versonen mit zunehmendem Alter kurzsichtig werden. Eine schlagende Widerlegung bringen die Untersuchungen verschiedener Berufsarten, von welchen diesenigen Seggels eine besondere Erwähnung verdienen. Sie wurden an 1600 Soldaten angestellt, die nach ihren früheren Berufen in 6 Gruppen geteilt wurden. Die Prozentzahl der Kurzssichtigen betrug:

1.	bei	Bauern	$2^{0}/_{0}$			
		Tagelöhnern und Städtern	<b>4</b> º/ <sub>0</sub>			
3.	bei	handwerkern und Gewerbeleuten				
4.	bei	Kaufleuten, Schreibern, Schriftsetern	440/0			
		Einjährig-Freiwilligen	58%.			
	6. bei Leuten, Die bas Reifezeugnis eines Gymnafiums					
besaßen						
	_		74 10			

Die anhaltende Nabearbeit, die das Lesen und Schreiben in ber Schule erfordert, macht furglichtig und verstärft bereits vorhandene Rurzsichtiakeit. Gerade Die mit angestrenatem Lesen und Schreiben verbundene Nahearbeit bes Auges scheint schäblich zu wirfen: benn in manchen Gewerben, wie bem ber Schriftfeger, Lithographen, auch Feinmechaniker, ift ber Prozentsat ber Kurgsichtigen besonders hoch, mahrend bei Uhrmachern, die feine Arbeiten mit einem Auge und der Lupe ausführen, die Rurz sichtiakeit keine auffallende Berbreitung zeigt.

Der nachteilige Ginfluß übertriebener Nahearbeit fteht fest; wie man fich aber ihre Wirkung auf die Langsausbehnung bes Muges im einzelnen zu benten hat, ist immer noch unentschieden: die gahlreichen Theorien, welche die Entstehung der Rurgfichtigfeit erklaren wollen, mogen übergangen werden, ba fich feine bisher widerspruchsloser allgemeiner Anerkennung erfreut. Beim Lesen und Schreiben führen bie bem Augapfel anliegenden Augenmuskeln beständig wiederholte gleichartige Bewegungen aus. Die eine Spannung und Dehnung im Gefolge haben und möglicherweise einen Druck auf ben Augapfel ausüben. Jedes arbeitende Draan zeigt ferner eine gewiffe Blutüberfüllung, Die auch in bem angestrengt arbeitenden Auge zustande tommt und an der Dehnuna ber Augenhäute teilnehmen mag. Welches auch immer bie mechanischen, die Längsausdehnung bewirkenden Faktoren fein mögen, wir konnen die Tatsache ber Beforderung ber Kurgsichtigfeit burch Nahearbeit nicht leugnen, wenn wir auch offen zugeftehen muffen, daß wir fie noch nicht hinreichend erklaren konnen. Freilich ist die Nahearbeit nicht die alleinige Ursache der Kurzfichtigfeit. Die Erblichkeit ift von unleugbarem Ginfluffe, mogegen Die Tatsache, daß Neugeborene nicht kurzsichtig find, natürlich nichts beweift. Es ift eben die Anlage vererbt, so daß die Rinder furglichtiger Eltern boppelt so start ber Gefahr, unter ben Ginflüssen der Nahearbeit kurzsichtig zu werden, ausgesetzt find als Die Rinder nicht furglichtiger Eltern.

Es kommen ferner zweifellos Fälle von höherer Kurzsichtig-keit bei Leuten vor, die kaum lesen und schreiben gelernt und nie ihre Augen durch Nahearbeit angestrengt haben.

Da aber die Kurzsichtigkeit gewöhnlich eine Folge über-triebener Nahearbeit ist und ihre Entstehung sicher durch dieselbe besördert wird, so muß unser Bestreben sein, diese Nahearbeit so wenig schädlich als möglich zu gestalten. Wir können nicht zum Naturzustande zurücksehren und die Schule entbehrlich machen, wohl aber durch hygienische Magnahmen die schädlichen Wirkungen der Nahearbeit, die gerade während des Wachstums besonders sich geltend machen, vermindern.

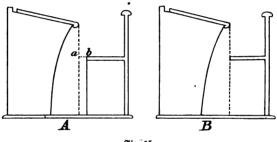
## 12. Rapitel.

Berhütungsmaßregeln gegen Kurzsichtigleit. — Paffende Schulbank. — Beeinflussung der Körperhaltung durch Heftlage und Schriftzichtung. — Form (beutsche und lateinische Schrift) und Größe der Buchstaben. — Guter Druck. — Schlefertaseln. — Geradehalter.

Es ist eine alte Erfahrung, daß Kinder sich ihrem Schreib-und Lesebuch viel mehr nähern, als nötig ist. Diese schwer zu unterbrückende Reigung wurde durch die veralteten Schulbanke und Tische noch befördert. Abgesehen davon, daß durch abnorme Körperhaltung im Schulalter leicht Verkrümmungen der Wirbelfäule entstehen, wird durch eine normale Körperhaltung auch ber richtige Abstand des Auges von der Arbeitsfläche gewährleistet und einer unnötig großen Annäherung vorgebeugt; der Abstand soll nicht weniger als  $\frac{1}{8}$  Weter betragen. Zunächst muß das Kind einen Sit mit Anlehnung nach hinten haben, am besten eine Kreuzlehne, ba ohne biesen Stützpunkt bie ben Oberkörper aufrecht erhaltenden Muskeln ermüden, der Oberkörper nach vorn gelehnt wird, bald auch die Nackenmuskeln ermüden und der Kopf mehr und mehr auf die Arbeitsfläche finkt. Zur Verhütung dieser Körperneigung nach vorn reicht aber die Lehne nicht aus, es fommt auch auf die Entfernung des Stuhles vom Tische an. Die frühere Sitte, die Schulbank so zu stellen, daß zwischen ihrem vorderen Rand und dem inneren Tischrande ein Zwischenraum ift, ift zu verwerfen. Im Gegensatz zu bieser sogenannten

positiven Distanz ab (vgl. Fig. 15 A) hat Tisch= und Stuhs= rand entweder übereinander zu stehen (Nullvistanz) (vgl. Fig. 15 B) oder der Stuhl ist sogar einige Zentimeter unter den Tisch zu schieben.

Die Tischplatte soll nicht horizontal sein, sondern eine schräge Neigung von etwa 12° haben; wenn nämlich das Buch horizontal liegt, müssen entweder die Augen bei gerader Kopshaltung nach unten gedreht werden oder man beugt wegen dieser ermüdenden Augenbewegung den Kopf nach vorn. Die Tischplatte muß auch in der richtigen Höhe sein, damit der Ellendogen beim Schreiben bei herabhängendem Oberarm auf der Tischplatte eine bequeme Stütze sinde, d. h. der senkrechte Abstand zwischen Tisch und Bank



Sig.\_15.

foll gleich ber Entfernung bes herabhängenden Ellenbogens vom Siphöcker sein, die etwa 1/8 ber Körperlänge beträgt.

Die Bank muß so weit vom Fußboben ober ber Fußbank entfernt sein, daß die Fußsohle bequem aufsteht, d. h. die Höhe bes Sitzes über dem Fußboden soll gleich der Entfernung der Ferse von der Kniekehle, etwa gleich  $^2/_7$  der Körperlänge sein. Da nach dem Gesagten zwischen Tisch und Bank kein

Da nach dem Gesagten zwischen Tisch und Bank kein wagerechter Abstand bestehen soll, andrerseits aber den Kindern die Möglichkeit leicht aufzustehen gegeben werden muß, so sind entweder die Tischplatte oder der Sit oder beide beweglich zu machen. Nach diesen Vorschriften sind verschiedene Modelle von Schulbänken (Rettigsche u. a.) hergestellt worden, die nur dann ihren Zweck erfüllen können, wenn auch der verschiedenen Körpergröße verschiedener Schüler Rechnung getragen wird und nicht das Maß der Schulbänke sür große und kleine Schüler das nämliche ist.

Außer der Schulbank sind Heftlage und Schriftrichtung von erheblichem Einflusse auf Körperhaltung und Augenabstand von ber Arbeitsfläche. Da wir von links nach rechts schreiben, kann bas Seft nicht in Linkslage, sonbern nur in Mitten= ober Rechts= lage, und zwar gerabe ober fchrag vor bem Schreibenben liegen. Bei der Schräglage des Heftes mird die rechtsschiefe, bei der Geradlage die Steilschrift geschrieben. Bei der Rechts= sowie Schräglage bes heftes ift bie Berfuchung zur feitlichen Reigung bes Rumpfes und Ropfes groß; nach ber Drehung bes Rovfes folat auch wieder bald ein Tieferfinken, bas schlieglich bei Ermubung mit bem Liegen ber Wange auf ber Sand enbigt. Bei ber geraben Mittenlage bes heftes wird am leichtesten ber Ge= famtkörper einschließlich bes Ropfes gerabe gehalten, und in biefer Heftlage wird gemäß einem natürlichen Triebe bie Steilschrift gemählt. Es ist einzuräumen, daß fich bie Schrägschrift beffer jum Schnellichreiben eignet; bei biefen bygienischen Erwägungen handelt es sich aber wesentlich barum, bas Auge machsender Rinber ju schonen; für jeben bes Schreibens Rundigen ift es im späteren Leben leicht, von der Steilschrift im Bedürfnisfalle zur Schrägschrift überzugehen. Gewiß wird auch durch die Steilschrift eine gute Saltung nicht ficher gewährleistet, es liegt aber nicht in ihr wie in ber Schiefschrift bereits ber Reim zu einer schlechten Saltung. Gehr überzeugend find in diefer Sinfict photographische Momentaufnahmen, die von steil= und schrägschreibenben Rinbern in zwei Nürnberger Schulklaffen ohne besondere Ermahnung zum Gerabesiten angefertigt murben: bei ber Steilschrift bilben bie ichlechtfitenden Mabchen bie Ausnahme, ohne bag jedoch ein einziges eine fo schlechte Saltung einnimmt wie die Debrzahl ber ichiefschreibenben Rinber.

Man hat auch die Form der Buchstaben nicht für gleichwertig gehalten und erwogen, ob den deutschen oder lateinischen
Buchstaben der Borzug zu geben sei. Bei diesen Erörterungen
spielten nicht immmer nur hygienische Erwägungen eine Rolle,
sondern man hat die nationale Eigentümlichkeit der deutschen
Schrift wahren zu müssen geglaubt. Ihrer Entstehung nach ist
die deutsche Schrift keine national-deutsche, sondern eine in allen
europäischen Kulturländern durch Verschnörkelungen der Buchstaden entstandene Mönchsschrift. Im 16. Jahrhundert kehrte
man in Frankreich, England, Italien und Spanien zur Lateinschrift zurück, nur in Deutschland behielt man die Frakturschrift

ber Mönche bei. Wenn jett von mancher Seite die Beibehaltung beutscher Schrift und beutschen Druckes als patriotische Pflicht bezeichnet wird, so hat zur Verbreitung dieser Ansicht wohl Bismarcks Erklärung beigetragen, daß er keine lateinisch gedruckten beutschen Bücher lese; die Schwächen ober Jrrtümer großer Männer erfreuen sich einer besonders schnellen Verbreitung und Rachahmung; vom nationalen Standpunkt ist im Gegenteil hervorzuheben, daß das Verständnis der deutschen Literatur im Austlande durch den deutschen Druck nur erschwert wird.

Mit ber Augenhygiene hat der Streit um deutsche oder lateinische Schrift jedenfalls nur wenig zu tun; es sei denn, daß die deutschen Kinder je ein großes und kleines Alphabet in Drud- und Schreibsorm, also vier Alphabete mehr als die Kinder der lateinisch schreibenden Bölker erlernen müssen. Fraglos sind auch deutsche Buchstaden weniger leserlich als DEUTSCHE; bei aus kleinen und großen Ansagsduchstaden gemischtem Drucke ist der Unterschied der Kenntlichkeit aber viel geringer, wenn auch Bersuche über die Schnelligkeit im Lesen von lateinischem und beutschem Druck etwas zugunsten des lateinischen aussielen. Der Unterschied ist aber ein so unbedeutender, daß die von französischer Seite aufgestellte Behauptung, im Elsaß habe nach Einführung der deutschen Schrift die Kurzsichtigkeit zugenommen, nicht ernstehaft erörtert zu werden braucht.

Wichtiger als die Form ist die Größe der Buchstaben. Dieselben sollen nicht an der Grenze des Erkennbaren liegen, um nicht das höchste Maß der Sehschärfe zu beanspruchen und die Kinder in der Neigung zur Annäherung zu bestärken. Aus Bersuchen, welche die Schnelligkeit des Lesens als Maß der Brauchbarkeit des Druckes wählten, ergab sich, daß bei einer Größe der kurzen Buchstaben (n, e) von 1,5 mm das Lesen am schnellsten von statten geht. Die Schulbücher sollten daher keinen Druckhaben, in dem die kurzen Buchstaben kleiner als 1,5 mm sind; die Liniendicke soll gerade 1/5 der Höhe, also 0,3 mm betragen Die Deutlichkeit wird ferner beeinträchtigt, wenn die einzelnen Buchstaben und Worte zu dicht aneinander stehen; für den Durchschuß, d. h. den Zwischenaum zwischen den einzelnen Zeilen, wird ein Abstand von 2,5 mm zwischen den kurzen Buchstaben verlangt.

Eine selbstverständliche Forderung ist guter Druck, so daß sich die tiesschwarzen Buchstaben auf weißem, mattem, nicht

glänzendem Papier gut abheben. Wenn bas Papier zu bunn ift, ichimmern bie Buchstaben burch.

Man muß ben mobernen Schulbüchern bas Zeugnis ausstellen, daß sie sich mehr und mehr diesen Forderungen anpassen. Leider haben die bei vielen Schülern beliebten Taschenlezika und Übersetzungsbücher aus naheliegenden Gründen ein so kleines Format, daß sie einen nur als Augengift zu bezeichnenden Druck enthalten.

Da sich schwarz auf weiß besonders gut abhebt, so sind mit Tinte auf weißem Papier geschriebene Buchstaben in größerer Entfernung erkennbar als mit dem Griffel auf Schiefertafeln geschriebene, die hellgrau auf dunkelgrauem Grunde erscheinen. Es ist daher ein erfreulicher Fortschritt, daß in den letzten Jahren die Schiefertafel mehr und mehr außer Gebrauch kommt und die Kinder von Anfang an mit Tinte auf Bapier schreiben lernen.

Trot guter Schulbänke, guten Druckes und Schreibmaterials müssen die meisten Kinder durch beständig wiederholte Ermahnungen an die aufrechte Haltung beim Lesen und Schreiben erinnert werden. Für Kinder, bei welchen auch alle Ermahnungen frucht- los sind, hat man als Notbehelf besondere Geradehalter konstruiert, von welchen als Beispiel der Dürrsche Erwähnung sinden möge. Er besteht aus zwei senkrechten Stäben, die durch einen wagerrechten verbunden sind. Die beiden senkrechten Schenkel werden an den Tisch angeschraubt und so hoch gestellt, daß der mit Gummi überzogene wagerechte Stab dem Kopse bei starker Neigung nach vorn als Stüße dient.

## 13. Rapitel.

Wichtigkeit guter Beleuchtung. Helligkeitsmesser. Lage bis Schulshauses und der Schulzimmer. Borhänge. Größe und Lage der Fenster. Heller Anftrich der Wände. — Beachtung der Augenhygiene bei häustlicher Arbeit. — Dauer der Nahearbeit. Schulhygiene in Japan. — Bichtigkeit der ärztlichen Brillenverordnung. Beseitigung hochgradiger Kurzssichtigkeit durch die Operation der Linsenentsernung. Berufswahl bei Kurzsichtigkeit. — Anhang: Berufswahl und Auge. Erbliche Augenfrantheiten.

Bei schlechter Beleuchtung nähert sich jeder Mensch instinktiv ber Arbeitsfläche. Da nämlich mit abnehmender Beleuchtung

auch die Sehschärfe abnimmt, muß zur Vergrößerung der wahrzunehmenden Nethautbilder das Lesebuch, Schreibheft und ähnliches dem Auge entsprechend genähert werden, und so wird durch eine mangelhafte Beleuchtung die Wirksamkeit aller besprochenen Maßnahmen vereitelt.

Um die für einen Arbeitsplatz genügende Helligkeit zu messen, gibt es Helligkeitsmesser (Photometer), die den Wärmemessern oder Thermometern vergleichar das zu messende Licht mit einer Einheit vergleichen. Als Einheit dient eine sogenannte Normalparafsinkerze oder besser die neuerdings angenommene Hefner-Altenecksche Einheitslampe, deren von Amplacetat gespeisster Docht bestimmte Dimensionen hat und eine Flamme von bestimmter Leuchtkraft liefert. Die Helligkeit eines weißen Papiers, das aus einem Meter Abstand von einer Normalkerze senkrecht bestrahlt wird, wird als Helligkeit von einer Meterkerze bezeichnet. Zum Lesen und Schreiben soll die Helligkeit nicht unter 20—30 Meterkerzen sinken.

Als der beste Helliakeits- oder Beleuchtungsmesser aalt bisher ber Webersche, ber aber noch burch ben vor kurzem von Martens angegebenen übertroffen wird. Beibe haben bas Bringip, Die Belligkeit ber ju untersuchenben Fläche mit ber Belligkeit eines Mildglafes zu vergleichen, bas von einer Benginlampe erleuchtet Durch Entfernen ber Lampe von ber Milchglasplatte fann die Helligkeit der letzteren gesetymäßig verändert und so lange ab-gestuft werden, dis sie der Helligkeit des zu untersuchenden Plates gleich erscheint. Un einer in Millimeter geteilten Stala mirb sodann die Entfernung der Benginlampe abgelesen und hieraus Die Belligfeit berechnet. Wegen ber Roftspieligfeit ber Apparate, beren Handhabung auch eine gemisse Abung erforbert, hat man sich bemuht, einsachere Helligkeitsprüfer für beschränkte Zwecke einauführen. Wingen hat g. B. einen Kaften tonftruiert, in dem eine Benginlampe einem von außen sichtbaren Bapiere eine Selligkeit von 50 Meterferzen erteilt. Un einem Unsatz ift ein ebenso beschaffenes Papier befestigt, um das äußere Licht an bem zu untersuchenden Plate aufzufangen. Wenn dieses Papier dunkler erscheint als das im Kasten befindliche, so ist die Helligkeit nicht ausreichend und beträgt weniger als 50 Meterkerzen.

Alle diese Helligkeitsmesser mussen eine Gigentumlichkeit des menschlichen Auges berücksichtigen. Wir können genau nur gleichfarbige Helligkeiten vergleichen, bei verschiedenen Karben wird

unser Urteil über die zu vergleichende Helligkeit viel unsicherer. Wenn also bei der Messung das Tageslicht mit dem Licht der gelben Benzinlampe verglichen werden soll, so müssen die Bergleichsfelder erft gleich gefärdt werden, um sie gut auf gleiche Helligkeit einstellen zu können. Hierzu dienen farbige Gläfer, die jedem

biefer Apparate beigegeben finb.

Dbwohl bank unserer heutigen Beleuchtungstechnik bie erforberliche Belligfeit auch burch fünftliche Beleuchtung ju erzielen ist, so hat doch das Tageslicht so große Vorzüge, die bei der Besprechung der künstlichen Beleuchtung erörtert werden sollen, daß jum Schulunterricht, wenn irgend möglich, nur Tageslicht benutt werben sollte. Allerdings sind zu Hause die wechselnden Helligkeiten bes Tageslichtes weniger störend, weil man fich an trüben Tagen in bie Nähe bes Fensters setzen und andrerseits vor blendendem Sonnenlicht sich durch Entfernung vom Fenster ober durch Vorhänge schützen fann. In ber Schule, mo bie Rinber einen festen Blat inne haben und nur ber geringfte Teil in ber Rahe bes Fenfters figen fann, muß burch Stellung bes Saufes, Lage ber Bimmer und Größe ber Fenfter biefer Nachteil ausgeglichen werben. ibealste Beleuchtung murbe burch Oberlicht ermöglicht werben; ba aber bann bie Schulhaufer nur einftodig fein konnten, ift biefe Möglichkeit wegen ber Kostspieligkeit nicht ausführbar. Schulhäufer follten baber wenigftens möglichft frei fteben, bamit ihnen burch die Umgebung wie Bäume und Gebäude nicht bas himmelslicht abgeschnitten werbe. Die Lage ber Schulzimmer nach Süben ift nicht nur aus ben allgemein hygienischen Grunden ber besseren Erwärmung und Trockenheit, sondern auch wegen der größeren Helligkeit empsehlenswert. Die hierbei gelegentlich eintretende unmittelbare Bestrahlung ber Arbeitsfläche burch Sonnenlicht, beren Schablichfeit bereits geschildert worden ift, läßt fich burch paffende Borhange verhüten. Dieselben burfen weber rein weiß megen ber Blendung noch lichtundurchläffig wegen ber ju großen Berbunkelung sein. Sehr zweckmäßig find bie an Schaufenftern vielfach benutten senkrecht gestellten Leinenstreifen in eisernen Bahnen, die um eine fentrechte Achse brehbar find und gegen bas Sonnenlicht schützen, ohne ben Butritt gerftreuten Tageslichtes ganzlich zu verhindern.

Bei einseitiger Beleuchtung sollen die Fenster selbstverständlich zur Linken der Schüler liegen, da sonst beim Schreiben der Schatten der Hand gerade auf die Schreibfläche fällt. Die in früheren Zeiten gegen eine zweiseitige Beleuchtung (Zwielicht) gehegten Befürchtungen haben sich als unbegründet erwiesen; es ist im Gegenteil nur vorteilhaft, in großen Zimmern die Fenster auf beiben Seiten anzubringen, da Messungen ergeben haben, daß in Parterrezimmern, wenn man sich von einem Meter bis auf fünf Meter vom Fenster entsernt, die Beleuchtung um das zehnzund mehrsache abnehmen kann.

Die Fenstersläche im Sinne ber Glassläche soll in Preußen 1/5 ber Bobenfläche betragen; die Fenster sollen nur durch schmale Pfeiler getrennt sein und möglichst hoch hinaufreichen, damit das himmelslicht in die Tiefe des Zimmers hineinscheine; denn je mehr Himmel von einem Arbeitsplatze aus zu sehen ist, um so besser ist seine Beleuchtung.

Das in das Zimmer einfallende Licht wird besser ausgenutzt, wenn die Wände hell (nicht rein weiß wegen der Blendung) angestrichen sind, da dieselben dann das Licht nicht wie beim dunklen Anstrich verschlucken, sondern zum großen Teil zurückwerfen.

Was nützen aber die besten Schuleinrichtungen, wenn zu Hause gegen die einsachsten Regeln der Hygiene gesündigt wird? Die Eltern müssen hier an Stelle der Lehrer eintreten und für die Durchführung der geschilderten Maßnahmen sorgen. Die bei vorgebeugter Kopshaltung eintretende Blutüberfüllung des Kopses und der Augen wird durch hohe engsitzende Kragen begünstigt, die in vielsacher Beziehung unhygienisch sind. Ein passender Sit ist auch ohne große Mittel durch Fußbank und Kissen herzustellen; den Kindern darf nicht erlaubt werden, noch im Halbunkel zu lesen, vor allem müssen kurzsichtige Eltern in dieser Hinsen lassen, wer allem müssen kesondere Sorgsalt angedeihen lassen. Gerade bei kurzsichtigen Kindern muß man oft eine wahre Lesewut bekämpsen, der dieselben unter den ungünstigsten Beleuchtungsverhältnissen (auch im Bett) zu huldigen pslegen. Kurzsichtigen Kindern, die keine außgesprochene Neigung und Begabung zur Musik zeigen, möge man den Musstunterricht erlassen.

Das beste ist, wenn die häuslichen Arbeiten auf das notwendigste Maß beschränkt werden und der Hauptteil der Unterrichtsaufgaben in der Schule erledigt wird. Wir kommen hiermit auf eines der wesentlichsten Gebote der Berhütungsmaßregeln, die Einschränkung der Dauer der Nahearbeit.

Dit bem Rang ber Schule, b. h. mit ben Ansprüchen an

ben Fleiß und Ausdauer bei der Nahearbeit, nimmt Zahl und Grad der Kurzsichtigkeit zu. Dem Auge muß nach längerem Lesen und Schreiben eine Erholung gegönnt werden; nach jeder Lehrstunde soll eine Pause von 10—15 Minuten eintreten. Es ist hier nicht der Ort, die ganze sogenannte Überdürdungsfrage der Schüler zu erörtern; die Überzeugung hat bereits Platz gezissen und wird hoffentlich noch mehr zunehmen, daß der Lehrstoff der Schulen keinen überstüsssigen Ballast enthalten, sondern den Grund zu einer wahren Bildung legen soll, die nicht darin besteht, daß auf dem Gymnasium Philologen der alten Sprachen herangebildet werden. Mit Recht beginnt der Schulunterricht erst nach vollendetem 6. Lebensjahre; man soll daher auch aus den Kindergärten die unnötige Nahearbeit wie Flechten und ähnsliche Handarbeiten, welche die Kinder häusig dicht vor die Nase halten, verbannen.

In der Schule selbst ist bereits vieles in den letzten Jahren besser geworden, für die Durchsührung hygienischer Maßnahmen ist die neue Einrichtung der Schulärzte mit Freuden zu begrüßen. In der früheren deutschen Erziehungsmethode, die über der Ausbildung des Geistes die des Körpers vernachlässigte, ist eine günstige Wandlung eingetreten: die Augen sollen nicht bloß in die Bücher, sondern auch in die Ferne blicken können, der Nahesarbeit sollen Erholungspausen folgen mit Körperbewegung im Freien, die durch die entschieden in der Junahme begriffene Freude am Turnen, Rudern und allem begünstigt wird, was harakteristischerweise unter dem englischen Namen Sport zussammengesaßt wird. Es tut dem berechtigten Stolz der deutschen Schule keinen Eintrag, wenn sie ohne sklavische Rachahmung mit Auswahl das Gute auch dem Auslande entlehnt.

Es dürfte Interesse erwecken, daß Japan auch auf dem Gebiete der Schulhygiene Einrichtungen getroffen hat, hinter welchen die mancher europäischer Staaten zurückstehen. Bereits leit einer Reihe von Jahren sind an einem Drittel aller Schulen Arzte angestellt, welche mindestens einmal im Monat neben den anderen sanitären Einrichtungen Bentilation und Beleuchtung, Tische und Bänke der Kinder, die Entsernung zwischen der Wandetasel und den Bänken zu prüsen haben. Die Fenstersläche muß mindestens ein Sechstel der Bodensläche betragen. Die Wände der Klassenräume sind mit grauem oder hellgelbem Anstrich versehen. Die Bauart der Tische und Bänke richtet sich nach der

Größe ber betreffenden Kinder. Besondere Sorgsalt wird den gymnastischen Übungen gewidmet, jede Schule muß mit einem offenen und verdeckten Plate für turnerische Übungen versehen sein. In den Pausen sollen die Kinder angehalten werden, sich in ungezwungener Beise durch Spiel zu betätigen. "Es ist nicht wohlgetan, ihr Lärmen, Laufen und Springen beim Spiel als schlechtes Betragen hinzustellen und diejenigen zu loben, welche sich ruhig und still verhalten."

Man braucht kein Pessimist zu sein, um vorauszusehen, daß alle hygienischen Fortschritte der Zukunft nicht die Schulkinder-kurzsichtigkeit, geschweige denn die Kurzsichtigkeit überhaupt aus der Welt schaffen werden. Auch die erbliche Belastung wird bei vielen Menschen nicht fortsallen, da die Aussicht auf eine kurzsichtige Rachkommenschaft wohl keinen Kurzsichtigen abhalten wird

au heiraten.

Es wird also auch in Zukunft der Behandlung der Kurzsichtigkeit ein weites Feld offenstehen, um die Zunahme des Grades
der Kurzsichtigkeit und die krankhaften Folgezustände zu verhüten. Außer den bereits besprochenen Maßnahmen, die von Kurzsichtigen
ganz besonders beachtet werden sollten, kommen noch folgende in
Betracht:

"Es ist eine außerordentliche Runft, oft die richtige Brille zu finden, schwerer, muhfamer und zeitraubender als manche komplizierte Operation." Diese Überzeugung eines Berliner Augenarztes wird leider vom großen Publikum nicht geteilt, und, obwohl bei uns in Deutschland auch bem Unbemittelten genügend Augenärzte zur Berfügung fteben, überlaffen viele bie Ausmahl ber Brille bem Optiter, ber hierzu ebensowenig befähigt ift wie ber Apotheker zur Berordnung von Arzneimitteln für bie Beilung von Krantheiten. Bur Frreführung bes Bublifums bienen bie an manchen optischen Geschäften befindlichen Labenschilber, Die fogenannte "sachfundige Untersuchung ber Augen koftenlos" verfprechen. Über ben Rupen ober Schaben von Augengläfern find Die irrigften Unfichten verbreitet, inbem Die einen au ftarte Glafer benuten und fich ihre Augen vorzeitig schwächen, Die anderen fich burch Glafer bie Augen zu verberben meinen und Beschwerben mie 3. B. Die ber übersichtigkeit und Altersweitsichtigkeit erdulben, von welchen fie leicht durch Berordnung bes richtigen Glases ju befreien mären.

Was nun speziell die Kurzsichtigen betrifft, so sollten diese

nie eine Brille ober Kneifer ohne ärztliche Berordnung tragen, weil hierbei eine schematische Behandlung am wenigsten am Plate ift, sondern vielmehr ben Bedürfniffen und Erforderniffen bes einzelnen Falles forgfältigft Rechnung zu tragen ift.

Es foll und kann hier nicht die Lehre von ber Brillenverordnung im einzelnen besprochen werden, es soll nur betont werben, daß man in den letten Jahren bemüht ift, den Fortschritten ber Rurzsichtigkeit zu immer höheren Graben auch burch das Tragen von vaffenden Kontavgläfern entgegenzutreten. Während man früher fürchtete, ben Rurgfichtigen bas für die Gerne forrigierende Konfavglas auch bei ber Nahearbeit tragen zu laffen, ift man jett bestrebt, den jugendlichen Kurzsichtigen seine Gläser beständig tragen zu lassen, damit er auch beim Nahesehen einem Normalsichtigen gleiche und benselben Abstand wie bieser bei ber Arbeit innehalte. Wenngleich auch hier die individuellen Verhält= nisse berücksichtigt werben muffen und die Erfahrungen weber zahlreich noch langjährig genug zu einem abschließenden Urteile find, so scheint boch biese Behandlung bem Fortschreiten ber Kurzfichtiafeit Einhalt zu tun.

Eine Seilung der Kurzsichtigkeit als solcher gibt es nicht. Die Herausnahme der Kriftallinse aus dem Auge bewirkt allerbings eine Berminderung ber Brechungstraft, fo bag bie aus ber Ferne kommenden Lichtstrahlen sich nicht mehr in dem zu lang gebauten hochgrabig furzsichtigen Auge vor ber Nethaut, sonbern auf berselben ober in ihrer Rähe vereinigen und so tatsächlich Menschen mit hochgrabiger Kurzsichtigkeit von ungefähr 16 Dioptrien (Fernpunkt in 5,5 cm;  $2\frac{1}{2}$ " nach alter Rechnung) und mehr nach ber Entfernung ber Linfe ohne Glas in Die Ferne sehen können. Auf Grund dieser Erfahrung hat man die Operation der Linsenentfernung, die allerdings mit Aftommoda= tionsmangel für die Nähe verbunden ift und daher für die Nahe= arbeit Konvergläfer erforderlich macht, zur Beseitigung hochgradiger Kurzsichtigkeit empfohlen und auch mit Erfolg ausgeführt. gibt nämlich viele ftart Rurgfichtige, die fein forrigierendes Glas vertragen, zumal da wegen der verkleinernden Wirkung starker Konkarlinsen ihnen die Außenwelt durch biefelben etwa so erscheint wie uns bei ber Betrachtung burch ein umgekehrtes Opernglas; folche Batienten preisen nach gelungener Operation ihren neuen Zustand mit ben höchsten Lobesausbrücken und kommen sich gleichsam wie neugeboren vor. Trot allebem hat die Erfahrung gelehrt, daß die

Operation, die an sich wie jebe eingreifende Operation mit Gefahren für bas Auge verbunden ift und früher nur zur Beilung bes grauen Stars ausgeführt murbe, die gefürchteten Folgen ber Kurzsichtigkeit, wie die Nethautablösung nicht verhütet. fich auch noch nicht ficher entscheiben läßt, ob die Operation, wie manche Augenärzte meinen, fogar bie Nethautablösung vielmehr befördert als verhütet, so wird man die Operation boch nur ausnahmsweise solchen furzsichtigen Batienten, welche die Gläfer nicht vertragen und in ihrer Lebensfreube sowie Erwerbsfähigkeit ftark beeinträchtigt find, empfehlen können.

Man laffe fich auch von der häufig zutreffenden Erfahrung, daß die Kurzsichtigkeit nach Abschluß bes Wachstums nicht mehr fortschreitet, nicht zu übertriebenen Soffnungen verleiten, sondern berücksichtige bei Wahl bes Berufes ben Zustand ber Augen. Wie bereits S. 66 erwähnt, zeigen manche Berufe eine besonbers bobe Bahl von Kurgfichtigen, Die g. T. erft in ihrem Berufe zu folchen geworben find. Wenn bereits im jugendlichen Alter fich bei ber Nahearbeit leicht Ermüdungserscheinungen einstellen ober sogar am Muge franthafte Beranderungen aufzutreten beginnen, fo follte man von einem Gewerbe, wie 3. B. bem ber Schriftseter ober Feinmechaniker, und Studien, die eine angestrengte literarische Tätigfeit verlangen, bringend abraten. In folden Fällen ift ber einmalige Bergicht ber oftmals später eintretenden Enttäuschung ent= ichieben porzugieben.

## Anhana.

## 1. Berufsmaßt und Auge.

Aus bem nämlichen Grunde möchte ich einen furzen Sinweis geben auf die verschiedenen Ansprüche, welche die verschiedenen Berufsarten überhaupt an bas Auge ftellen.

Menschen, bie schon als Kind häufig an äußeren Augenentzündungen litten, follen von Schädlichkeiten, die erfahrungsgemäß Rückfälle hervorrufen, fernbleiben. Der Kellnerberuf in rauchigen Lokalen oder das Bäckergewerbe mit dem unvermeidlichen Mehlstaub find für folche Leute ungeeignet.

Einäugige ober nur auf einem Auge Sehende muffen bei ber Berufsmahl bebenken, daß ihre Tiefenmahrnehmung ber zweiäugig Sehender weit unterlegen ift und daß einige Berufe, wie

3. B. ber bes Mechanikers ober bes Ingenieurs in manchen technischen Fächern bie Fähigkeit einer sehr genauen Tiefenschätzung

verlangen.

Buchdrucker, Rupferstecher, Maler, Photographen, Arzte, Bahntechniker muffen eine gute Sehschärfe haben. Bäcker, Buchbinder, Zigarrenarbeiter, Gärtner, Röche, Konditoren kommen mit einer geringeren Sehschäfe aus.

Sehr hohe Anforderungen bezüglich der Sehlchärfe und des Farbenfinnes werden von der Eisenbahnverwaltung gestellt; selbstverständlich kann sich die Bahnbehörde bei einem Kohlenlader, Fahrkartenaußgeber oder Bureaubeamten mit einem geringeren Sehvermögen begnügen als bei einem Lokomotivführer oder Stations-

vorsteher.

An den Eintritt in das deutsche Kriegsheer oder die Kriegs-flotte sind keine sehr hohen Anforderungen bezüglich der Sehlchärfe geknüpft; für die kolonialen Schuktruppen sind die Bedingungen schärfere, hier müssen beide Augen mindestens eine Sehschärfe von 2/3 der normalen haben; bei den Unteroffiziersischulen wird für das rechte Auge volle, für das linke Auge Sehlchärfe von mehr als 1/2 verlangt.

Die preußische Forstverwaltung stellt besonders hohe Anforderungen für den Eintritt in die Forstlehre. Das rechte Auge muß ohne Glas volle Sehschärfe haben, das linke darf, eventuell mit einem schwachen, 1,25 Dioptrien (28" nach alter Rechnung) nicht übersteigenden Glase nicht weniger als 3/4 Sehschärfe

haben.

## 2. Erbliche Augenkrankheiten.

Die Wahl des Ehegatten vermag von erheblichem Einfluß auf die Augen der Nachkommenschaft zu sein, da es eine Reihe von erbelichen Augenkrankheiten gibt. Zedermann weiß, daß die Farbe der Augen, d. h. die der Regenbogenhaut erblich ist. Wir haben auch bereits von der Erblichkeit der Kurzsichtigkeit gesprochen, und selbstverständlich kann man theoretisch sagen, daß zu den Bekämpfungsmaßregeln der Kurzsichtigkeit auch die gehört, die Heiraten kurzsichtiger Menschen einzuschränken. Doch "grau ist alle Theorie" und es wird sich wohl schwerlich ein Kurzsichtiger sinden, der deshalb auf eine Heirat verzichtet. Als Kuriosum berichtet Hirscherg: "Mir erzählte einmal eine 23 jährige kurzsichtige Dame aus dem Ausland, daß daheim ihr Augenarzt vor kurzem ihren Eltern,

bie beibe kurzsichtig sind, die bittersten Vorwürfe gemacht, daß — sie sich geheiratet!" Wenn man praktische Hygiene treiben will, tut man besser, statt solcher Borwürse, die in jenem Falle einige zwanzig Jahre zu spät kamen und, wie Hirchberg mit Recht hinzusügt, vielleicht auch zur rechten Zeit vergeblich gewesen wären, in solchen Familien, wo wegen starker Aurzsichtigkeit der Eltern eine Vererbung zu befürchten oder schon nachweisdar ist, die Augen der Kinder in der bereits früher besprochenen Weise vor Überanstrengung zu schützen.

Ein zweites Beispiel der Erblichkeit fand ebenfalls schon bei der Schilderung der angeborenen Farbenblindheit (3. Kapitel) seine Erwähnung. Auch die in dem nämlichen Kapitel erwähnte angeborene Nachtblindheit kommt erblich vor; obgleich das Leiden zuweilen durch den Bater direkt auf die Nachkommenschaft überstragen wird, ist auch hier der bei der Farbenblindheit vorkommende Bererbungstypus beobachtet worden, daß die Krankheit durch die gesunden Töchter auf die männlichen Nachkommen übers

tragen wird.

Das Schielen bietet, ohne eine erschöpfende Aufzählung aller erblichen Augenkrankheiten geben zu wollen, ein weiteres Beispiel: Die Auswahl eines oder einer Schielenden zur She ist allerdings viel mehr eine Geschmacks- als eine medizinische Frage, zumal da das Schielen in der Weise familiär sein kann, daß nicht die Eltern, sondern die Großeltern oder Onkel resp. Tante schielen. Wenn man also diese Form des Schielens auch nicht verhüten kann, so kann man sie doch wirksam bekämpfen. Schieslende Kinder sind frühzeitig zu behandeln, da es im jugendlichen Alter oft durch geeignete Brillen und Übungen, die das gleichsmäßige Sehen beider Augen zum Liele haben, gelingt, ohne Operation das Schielen zu beseitigen oder zu vermindern.

Auch Erkrankungen der Linse, die eine mehr oder minder vollständige Trübung derselben (grauer Star) erzeugen, kommen erblich vor. Dieser unleugbaren Tatsache steht aber die andere gegenüber, daß grauer Star sehr häusig auch ohne erbliche Ursache im Greisenalter beobachtet wird. Die Besürchtung ängstlicher Gemüter, daß sie an grauem Star erblinden würden, weil geslegentlich ihr Vater oder ihre Mutter im hohen Alter an diesem

Übel litten, ift daher meistens unbegrundet.

Im allgemeinen ist die Zahl der zu unheilbarer Erblindung führenden erblichen Augenkrankheiten glücklicherweise so gering,

baß ber Berzicht auf eine Che zur Berhütung ber Bererbung von Augenkrankheiten wohl selten praktisch in Frage kommen wird.

Bu biesen Ausnahmen gehört eine bestimmte als Rotinitis pigmontosa bezeichnete Rethauterfrankung. Dieselbe äußert sich schon in früher Kindheit als Rachtblindheit, befällt beibe Augen und führt in dronischem Berlaufe nach jahre- ober jahrzehntelanger Dauer zum teilweisen ober vollständigen Berluft des Sehvermögens. Die anatomische Grundlage ber Krankheit ist ein mit ber Ablagerung schwarzen Farbstoffes einhergebender Schwund

ber Nethaut, ber auch auf ben Sehnerven übergeht. In etwa ber Hälfte ber Fälle ist Erblichkeit nachweisbar, seltener in ber Form direkter Abertragung von Eltern auf Rinder als in ber Beise, daß mehrere Geschwifter erfranken. Zuweilen ift bas Nephautleiben mit Sbiotismus. Schwerhörigkeit ober Taubftummheit, auch überzähligen Fingern vergesellschaftet. Wie biese Komplikationen im Gefolge von Berwandtschaftsehen vorkommen, so stammen auch 25-30% ber an Retinitis pigmentosa leidenden Kranken von Eltern ab, die in verschiedenem Grade blutsverwandt find. Da nun der Brozentsat der Berwandtschaftsehen ein viel geringerer ist, so kann nicht bezweifelt werben, daß die Bluts-verwandtschaft hier den erblichen Ginfluß verstärkt. Wenn es auch noch für bie Wiffenschaft eine offene Frage fein mag, ob bie sogenannte Inzucht bie Raffe verbeffert ober verschlechtert, so genügt boch allein bas Borkommen ber genannten Leiden für ben Braktiker, zur Berhütung berselben vor Berwandtschaftsehen zu warnen. Die moderne Gesetzgebung ber verschiedenen Länder nimmt ber Berwandtschaftsehe gegenüber einen verschiedenen Standvunkt ein. In Deutschland ift bie Bermandtschaft in auf- und absteigender Linie, das Berhältnis zwischen voll- und halbbürtigen Geschwistern ein Ehehindernis. Die Ehe ist zwischen Geschwisterkindern, zwischen Onkel und Nichte, Neffe und Tante gestattet. Alle biefe Bermandtschaftsverhältniffe bilben in ber Schweiz ein Chehindernis, mahrend in Rugland die Chen fogar unter Blutsverwandten im fiebenten Grade verboten find.

## 14. Rapitel.

## Allnftliche Beleuchtung.

Borzüge bes Tageslichtes vor künstlichem Lichte. Higienische Ansorberungen an künstliche Beleuchtung. Schutvorrichtungen gegen Biendung. Begriff bes Glanzes. Lampengloden, Blechschirme. — Geschichtliche Entwicklung der Beleuchtungsquellen. — Kerzen, Öl, Betroeleum. Leuchtgas. Gasglühlicht. — Cektrisches Licht: Bogenlampen, Edisons Glühlampe, Auers Osmiumlampe, Kernsts Glühlicht. — Azetylensgas. — Indirekte künstliche Beleuchtung.

Die Tagesbeleuchtung ift, wie bereits S. 73 erwähnt, jeder fünst= lichen Beleuchtung vorzuziehen. Dem Auge werden bei biefer viel fcroffere Gegenfäte zwischen Licht und Schatten geboten, mahrend bei Tageslicht eine gleichmäßige Helligkeit berricht und bei bem fanften Übergang von Hell zu Dunkel bas Auge nicht burch hart aneinanderarenzende Lichtfülle und Finfternis geftört wird. Man fann in einem im übrigen unbeleuchteten Zimmer mittels einer auten Lampe auf seinem Arbeitstische eine zu feinster Arbeit ausreichende Helliakeit herstellen, und doch kann in einer Entfernung von nur wenigen Metern in bemselben Raume eine folche Dunkelheit herrschen, daß man ben größten Druck nicht mehr lefen fann. Es fann abends in einer Strafe bas eleftrische Bogenlicht eine folche Selligfeit ausftrahlen, daß das Auge nabezu geblendet ift, und nach wenigen Schritten ber Entfernung vom Beleuchtungskörper hat man bereits Muhe, Die Stragenschilber zu erkennen, Die man am Tage bei trübftem Wetter bequem lefen kann.

Die Art ber fünstlichen und Tagesbeleuchtung ist eine

prinzipiell verschiedene:

Wir lassen unsere Arbeitsssläche nicht direkt von der Sonne bestrahlen, sondern benutzen das von der Umgebung zurückgeworfene Licht, mährend wir dei künstlicher Beleuchtung die Arbeitsssläche direkt von der Lichtquelle bestrahlen lassen; die Tageslichtbeleuchtung ist also eine mittelbare, indirekte im Gegensatz zu der künstlichen, unmittelbaren oder direkten Beleuchtung.

Wir besitzen ferner keine kunstliche Beleuchtung, beren Farbe bem bes Tageslichtes vollständig gleicht. Bon der Wirkung farbiger Beleuchtung auf unsere Farbenunterscheidung kann man sich leicht überzeugen, wenn man beim roten Scheine der zum Entwickeln von Photographien benutzten Lampen farbige Gegenftände nach der Farbe benennen soll und hierbei in die größte Verlegenheit gerät. Wenn unsere künstlichen Beleuchtungsquellen auch nicht ein derartig einfardiges Licht liefern, so ist die Feinheit unseres Farbenunterscheidungsvermögens doch dei künstlichem Lichte geringer als dei Tageslicht. Zede Dame weiß, daß z. B. hellsgrüne oder rosafarbene Kleider bei künstlichem Lichte "matter" in ber Farbe erscheinen, und wird sich den Stoff zu einem Kleibe in der Regel lieber bei Tages= als bei Lampenlicht auswählen.

Da aber nun einmal unser Tag, und besonders in unseren Zonen, nicht mit dem Einbruch der Dämmerung abschließt, so können wir die künstliche Beleuchtung nicht entbehren und müssen streben, bieselbe den Ansprüchen der Spaiene nach Möglichkeit an-

zupassen.

Betreffs allgemeiner hygienischer Forberungen ift zu beachten, baß die Beleuchtung die Luft nicht mit gesundheitssschädlichen Stoffen verunreinigen darf und durch strahlende Wärme keine starke Temperaturerhöhung, die bei Annäherung des Kopfes an die Lichtquelle diesem und den Augen besonders lästig wird, ers zeugen barf.

Speziell für die Augen ist es wichtig, daß die Helligkeit nicht nur eine große, sondern auch eine konstante sei, d. h., daß das Licht nicht sladere, und daß serner die Farbe desselben dem des Tageslichtes möglichst ähnlich sei. Selbstverständlich wird dieseinige Lichtquelle bevorzugt werden, die unter Erfüllung dieser Bedingungen dei gleicher Helligkeit die geringsten Kosten versedingungen dei gleicher Helligkeit die geringsten Kosten versedingungen urfacht.

ursacht.

Alle Lichtquellen sollen mit einer Schukvorrichtung für das Auge versehen sein, um zu verhüten, daß das Auge durch direktes Hineinblicken in die Lichtquelle geblendet werde. Die Blendung ist um so größer, je stärker der Glanz der Lichtquelle ist, d. h. je größer die von der Flächeneinheit einer Lichtquelle ausgehende Helligkeit ist. 1 gem Gasglühlicht sendet eine Lichtmenge von 5 Normalkerzen, eine Bogenlampe eine solche von 484 aus; der Glanz des Sonnenlichtes ist zu 53 000 Kerzen berechnet worden.

Bei der Beleuchtung kleinerer Flächen wirken die Lampenglocken als Schukvorrichtung und Lichtwerteilungsmittel, indem sie die Lichtstrahlen nach der Arbeitskläche zurückwerfen. Diesen

sie die Lichtstrahlen nach ber Arbeitsfläche zurüchwerfen. Diesen Zweck erfüllen am besten von den verschiedenen Formen die trichterförmigen Gloden, die nach oben nicht bas Licht völlig abschließen, weil sonst eine Verbunkelung bes umgebenden Raumes hervorgerusen wird, der die ohnehin schon vorhandenen scharfen Kontraste zwischen Hell und Dunkel noch erhöht. Als Material ist das weiße, fälschlich als Porzellan bezeichnete Milchglas am empsehlenswertesten. Ganz zu verwersen sind aber die hoffentlich bald ganz außer Gebrauch kommenden nach oben offenen Milchzglasschalen, die einen sehr starken Lichtverlust erzeugen und zusgleich das beständige Flackern offener Gasslammen nicht verhindern.

Bur Beleuchtung größerer Räume werben häufig Blechschirme benutt, von welchen die innen polierten das Licht stärker reflet-

tieren und baher beffer ausnuten als bie innen lactierten.

Was nun bie Beleuchtungsarten im einzelnen betrifft, fo bilbet bie Geschichte ihrer Technik ein intereffantes Rapitel ber Geschichte ber Erfindungen menschlichen Scharffinnes. Sabrhunderte lang begnügte man fich, fohlenstoffhaltige Körper wie Kienspäne und ölgetränkte Dochte anzugunden, ohne die Flamme vor ber Luftbewegung und ben umgebenben Raum vor Rauch, Rug und brengligem Geruch ju fcuten. Olbehalter, in beren Tulle ein Docht tauchte, bilbeten, um mit Du Bois Reymond zu sprechen, "jene Schmauchlämpchen, bei beren Schein Cafar feine Taten aufzeichnete, Cicero feine Sate rundete, Horag feine Dben feilte". Erft im 2. Jahrhundert nach Chrifti Geburt lernte man statt ber fluffigen Fette auch Talg und Bachs zu Beleuchtungszwecken zu verwenden, und erft gegen Mitte bes 16. Jahrhunderts konftruierte Cardanus eine Ollampe mit feit= lichem Behälter, Die bas DI nahe bem Dochtende vor Berbrennung schützte und so ein ruhiges Brennen ohne üblen Geruch und Rauch erzielte. Mehr als ein Sahrtausend war nötig gewesen, um biefen Fortschritt zu zeitigen; und weitere Sahrhunderte vergingen, bis 1808 in London zum ersten Male einige Gaslaternen ihr spärliches Licht auf ber Straße verbreiteten: noch einige Sahre fpater fcrieb Goethe bie in ihrer Unspruchslofigfeit uns eigen= tümlich anmutenden Berfe:

"Büßte nicht, was fie Begres erfinden konnten, Als bag bie Lichter ohne Bugen brennten."

Seit der Abfassung dieser Berse war noch nicht ein volles Jahrhundert verstossen, als Nansen sogar die Tag und Nacht währende Finsternis des gefürchteten Polarwinters erhellte und sein Expeditionsschiff, die "Fram", in der Nähe des Nordpols von elektrischem Lichte erstrahlen ließ!

Rergen- und Olbeleuchtung icheiben für bie augenhygienische Betrachtung aus, da, abgesehen von den übrigen Nachteilen der Exhizung und Luftverderbnis, ihr Preis ein sehr hoher ist; die Kosten zur stündlichen Erzeugung einer Helligkeit von 100 Normalferzen betragen bei elektrischem Bogenlichte nur 9 Pfennig, dei einem großen Petroleumbrenner 4 Pfennig, bei Rüböl 41,3 und

ben verschiedenen Kerzenarten 139-308 Pfennia.

Einer großen Berbreitung als Arbeits- und Studierlampe erfreut sich noch immer die Betroleumlampe, die wohl auch trot ihres rötlichgelben Lichtes, der unvermeidlichen Wärmeentwicklung und Luftverunreinigung zunächst noch die bevorzugte Arbeitslampe bleiben wird. Explosionen, die früher durch schlechte Beschaffenheit des Petroleums vorkamen, sind heute durch strenge amtliche Kontrolle, die den sog. Entstammungspunkt seststellt, fast ausgeschlossen. Eine gute, mit entsprechender Trichterglocke versehene Petroleumlampe liefert für einen Arbeitstisch eine ausreichende Helligkeit. Es ist bemerkenswert, daß eine hochbrennende Flamme mit höchster Leuchtkraft verhältnismäßig weniger Petroleum versbraucht als eine oft aus falschen Sparsamkeitsrücksichten auf niederer Höhe gehaltene Flamme, die weniger Licht spendet und übel riecht.

Für die Beleuchtung größerer Räume ist das Petroleum jett durch Leuchtgas ober elektrisches Licht ersetzt.

Das in offenen, fladernben Flammen brennende Leuchtgas gehört glücklicherweise zum größten Teil der Bergangenheit an, indem an Stelle der Flachbrenner die Rundbrenner traten. Diefelben bieten einen Kreis von fleinen Löchern jum Ausströmen bes Gases dar und geben so der Flamme eine zylindrische Form, die das Aussesen von Glaszylindern ermöglicht. Einen weiteren Fortschritt brachten die Siemensschen Regenerativlampen, welche die Hitze der Berbrennungsgase zur Vorwärmung der Berbrennungsluft benutzten, so die Temperatur der Flamme und hierdurch ihre Leuchtkraft steigerten. Wenn auch so eine starke hierdurch ihre Leuchtkraft steigerten. Wenn auch 10 eine starte Helligkeit zu erzielen war, so blieb doch bei gewöhnlicher Gaßbeleuchtung die Farbe eine viel gelbere als die des Tageslichtes, die Lustwerunreinigung war die nämliche wie beim Petroleum, die Erhitzung sogar eine noch stärkere.

Erst die Auersche Ersindung, durch brennendes Leuchtgaß den als Glühstrumpf bezeichneten Leuchtkörper zur Weißglut zu erhitzen, bedeutete eine neue Epoche für die Gasbeleuchtung.

Auer lehrte. Baumwollgewebe mit feltenen Erdfalzen (Thorium) au durchtränken, beren Afche nach Berbrennung bes Gewebes ben Strumpf bilbet, und bie Leuchtfraft biefes Strumpfes in ber burch Luftzufuhr nicht leuchtenden Flamme zu verwerten. Wegen ber viel befferen Ausnützung bes Leuchtgases ist bie Luftverberbnis durch Berbrennungsgase sowie die Erhitzung eine viel geringere bei ber früheren Gasbeleuchtung. Während bei biefer (Runbbrenner) für 100 Rergen Helliafeit stündlich 0.80 cbm Gas verbraucht werden, find für die nämliche Selligfeit beim Gasglühlicht nur 0,15 cbm erforderlich. Daher betragen die Beleuchtungskosten auch nur  $^{1}/_{5}$  der gewöhnlichen Gasbeleuchtung; Gasglühlicht und elektrisches Bogenlicht gehören zu den billigsten Lichtquellen; bei beiben betragen bie Rosten einer Beleuchtung von 16 Rergen Lichtftarke ftundlich 0,5 Bfennig.

Bu diesen Borteilen kommt die annähernd weiße Karbe und große Helligkeit bes Gasglühlichts, die eine so weite Entfernung bes Beleuchtungskörpers vom Kopfe bes Arbeitenden gestattet, daß

bie strahlende Wärme nicht mehr fühlbar ift.

Rergen, DI= und Gasflammen bewirten eine Erhipung sowohl burch ihre heißen Verbrennungsprodufte als bie strahlende Wärme. Beim elektrischen Lichte tritt nur die lettere und in weit geringerem Make auf. Das elektrische Licht wird als Bogen- und als Glühlicht verwandt.

Das Bogenlicht, bas burch Überspringen eines elektrischen Funtens amischen amei Rohlenspipen erzeugt wird, mischt ber Luft nur Spuren von Rohlenfaure bei und bietet für bie Erleuchtung großer Raume, wo ftarte Lichtquellen erforberlich find, wegen feiner ftarten Lichtintensität ohne gleichzeitige Luftverunreinigung bei geringen Betriebskoften erhebliche Borteile. Da die heutige Technik bas früher vorhandene fehr ftorende Rladern ber Bogenlampen überwunden hat, so ift das Licht, beffen Farbe fich bem bes Tageslichtes nähert, hygienisch einwandsfrei. Selbstwerständlich muß bie Bogenlampe wegen bes ftarten Glanges ftets mit einem Mildalasichute verfeben fein.

Für kleinere Räume würde die Lichtverschwendung bei Bogenlampenbeleuchtung eine zu große sein; soweit elektrischer Strom zur Verfügung steht, werben baher Glühlampen benutzt; burch ihre leichte Sandhabung und bie Möglichkeit, fie nach Bebarf überall aufzustellen, haben sie weite Berbreitung gefunden. Sie sind in zwei prinzipiell verschiedenen Formen im Gebrauch:

Die verbreitetste ist noch die Sdisonsche Glühlampe, bei welcher ein Bambus- ober neuerdings Zellulosesaden zum Schutz gegen Verbrennung in eine luftleere Glasdirne eingeschlossen ist und durch den elektrischen Strom zum Glühen gebracht wird. Die Kosten sind zur Zeit noch wesentlich höher als beim Gasglühlicht, die Farbe ist rötlichgelb, aber die Luftverunreinigung ist gleich null. Die Lampen sind in den verschiedensten Lichtstärfen käuslich und liesern ein sehr konstantes Licht. Bei den Auerschen Dömiumlampen ist der Zellulosesaden durch einen solchen von Dömium ersetz, das Licht ist weißer als das der Sdisonschen Lampen, der Stromverbrauch ein geringerer, die Beleuchtungsförper selbst sind aber noch sehr teuer und in die vorhandenen Beleuchtungsanlagen mit hoher Stromspannung nur dann einzuschalten, wenn mehrere zugleich brennen.

Die zweite Form ist die des Nernstschen Glühlichtes. Bei biesem wird ein aus Erdsalzen analog dem Auerschen Strumpse gebildetes Städichen durch eine vom elektrischen Strome durchsschen Spirale vorgewärmt und dann vom elektrischen Strome zur Weißglut gebracht. Der Stromverbrauch ist ein geringerer als bei den gewöhnlichen Glühlampen, das Licht ist weiß und hell und entspricht allen hygienischen Ansorderungen. Wegen des starken Glanzes sind Schutzhüssen aus durchsichtigem Glase absolut zu verwersen. Auch dei den gewöhnlichen Glühdirnen ist mattes Glas dem Auge angenehmer als durchsichtiges, der Lichtverlust durch Mattglas wird gewöhnlich überschätzt und ist so gering, daß er praktisch bedeutungslos ist.

Es kann nicht meine Aufgabe sein, eine lückenlose Aufzählung aller gegenwärtig vorhandenen Beleuchtungsarten zu geben, welche unsere heutige Technik zum Teil sicher noch weiter vervollkommnen wird; nur das Azetylenlicht möchte ich noch erwähnen, das eine große Helligkeit liesert, aber doch der Konturenz des Gasglühlichtes und elektrischen Lichtes bei größeren Anlagen nicht gewachsen ist.

Das durch Eintauchen von Kalziumkarbid in Wasser entstehende Azethlengas ist bei Mischung mit Luft leicht explosibel
und verbreitete früher durch Beimischung organischer Schwefelverbindungen einen knoblauchartigen Geruch. Wenn die Explosionsgefahr und der üble Geruch auch durch verbesserte Konstruktion
der Apparate und Reinigung des Gases beseitigt worden sind,
so kommt das Azethlenlicht, das im Gegensat zum Leuchtgas

auch im kleinen herstellbar ist und ein weißes schönes Licht liefert, boch nur für kleinere Betriebe, die noch der Gaswerke und elektrischen Anlagen entbehren, in Betracht. Eine Mischung von 25 Teilen Azetylen mit 75 Teilen Olgas wird zur Beleuchtung der preußischen Sisendhmwagen benutzt und gibt eine gute Beleuchtung. Es wird so bei gleichem Gasverbrauch eine dreis dis vierssache Erhöhung der Helligkeit erzielt, die früher dei einfacher Olgasbeleuchtung, besonders zum Lesen recht mangelhaft war.

Der eingangs erwähnte Rachteil jeder kunftlichen Beleuchtung, daß fie im Gegensatz zur indirekten, mittelbaren des Tageslichtes eine direkte, unmittelbare sei, hat die heutige Technik veranlaßt, auch die kunftliche Beleuchtung großer Arbeitsräume zu einer

indirekten zu gestalten.

Elektrische Bogenlampen werben unter ber weißgestrichenen Decke befestigt, auch ber obere Teil ber Wände ist weiß gestrichen, und das Licht wird durch undurchsichtige Reslektoren nach oben an die Decke geworfen, so daß die Lichtquelle selbst dem Auge entzogen ist. Indem das Licht wie bei Tagesbeleuchtung von der Decke und Wand auf die Arbeitössläche geworfen wird, ist bei dieser rein zerstreuten Beleuchtung jede Blendung und Schatten bildung vermieden. Das so erzeugte gleichmäßige Licht ist natürzlich wegen der erforderlichen größeren Zahl von Beleuchtungsstörpern viel kostspieliger als bei der direkten Beleuchtung.

Auch hier beginnt das Gasglühlicht dem elektrischen Lichte den Rang streitig zu machen. Während früher mit dem Gasglühlicht nur eine halbzerstreute Beleuchtung hergestellt wurde, indem durchschienende Mattglasressellestoren das Licht zum Teil zur Decke warsen, zum Teil durchließen, hat man in allerletzter Beit erfolgreiche Versuche mit vollständig indirekter Beleuchtung des Gasglühlichtes angestellt: die Lampen besanden sich 75 cm unterhalb der Decke, die undurchsichtigen Reslektoren warsen einen großen Lichtkreis an die Decke, ohne daß das Auge von direktem Licht getrossen wurde, während Ventilationsvorrichtungen sürzweckmäßigen Abzug der Verbrennungsvrodukte sorgten.

Es wäre sehr erfreulich, wenn von bieser Methobe ber indirekten Beleuchtung nicht nur in Hörfälen und Ausstellungsräumen Gebrauch gemacht würde, sondern auch in großen Arbeitsräumen, besonders in Schulen und Zeichenfälen in denjenigen unerwünschten Fällen, in welchen die künftliche Beleuchtung nicht

entbehrt werben fann.

## Schlukwort.

Das alte Wort, daß Wiffen Macht sei, hat sich auch uns bewahrheitet. Hoffentlich ift es gelungen, ben Lefer zu überzeugen, daß bei genügender Renntnis ein Teil der Augenkrankheiten verhutbar, ein anderer durch rechtzeitige fachkundige Silfe beilbar ift. Manche beliebte, aber unzwedmäßige Magregeln tragen wefentlich jur Berichlimmerung bes Leibens bei: Umichlage mit Fluffigfeiten und Substanzen (robes Fleisch!), die am allerwenigsten auf bas Auge gehören, Entfernen von Fremdförpern burch Auswischen mit Speichel, mahllose Behandlung entzündeter Augen mit Berhand ober Dunkelzimmer, Aussuchen ber Brillen beim Optiker ober Uhrmacher, alle biefe Magnahmen verschlimmern nicht felten ein an fich harmlofes Abel. Gin gefundes Auge bedarf feiner ftärkenden Medikamente ober Tropfen, sondern zu Baschungen nur reines Leitungs- ober Brunnenwassers; bie Vermeibung ber besprochenen Schablichkeiten ift bas beste Mittel zur Gefunderhaltung. Wenn es gelänge, die Kenntnis berfelben fo weit ju verbreiten, daß fie auch allgemein in die Tat umgefest murbe, so wären nach statistischen Berechnungen nicht weniger als 3/5 aller Erblindungen verhutbar. Es ift fein Bufall, daß bie Bahl ber Blinden in Kulturstaaten im allgemeinen geringer ift als bei unfultivierter Bevölkerung, wo augenärztliche Silfe ichmer ober gar nicht zu erreichen ist, allerhand Geheimmittel beliebt sind und auch manche burch Operation heilbare Krankheiten. wie 2. B. ber fogenannte grüne Star zur Erblindung führen.

Aus gutem Grunde brauchten wir uns mit der Verhütung des Aussatzes (Lepra) nicht näher zu beschäftigen, obwohl fast alle Aussätzigen augenkrank und viele blind wurden. Podenund Leprablinde bildeten im Mittelalter eine alltägliche Erscheinung. Den allgemeinhygienischen Maßnahmen ist es gelungen, die Lepra und so auch die Leprablindheit bei uns fast zum Verschwinden zu bringen.

Die Abnahme ber Blindenzahl in Preußen, die im Jahre 1871 auf 100 000 Einwohner 93 und 1900 nur 62 betrug, ist gewiß, wenn auch noch andere Einflüsse mitsprechen mögen, ein erfreuliches Zeichen der zunehmenden Bildung, des Wohlstandes und der öffentlichen hygienischen Einrichtungen. Stillstand ist Rückschritt; wir müssen uns bemühen, diese Zahlen auf ein zunehmend kleineres Maß herabzudrücken. Dieses hohe Ziel ist auch bei einer großen Zahl tüchtigster Augenärzte nur erreichbar, wenn Staat, Gemeinde und der einzelne selbst, jeder in seinem Wirkungskreise an dieser lohnenden Ausgabe mitarbeitet.

Im Deutschen Reich wurden bei der Bolkszählung 1899 37 799 Blinde gezählt; auch die nächsten Bolkszählungen werden trot aller Fortschritte mit Tausenden von Blinden zu rechnen haben. Daß diesen eine wirkliche Fürsorge zuteil werde, ist ebenfalls erst in neuerer Zeit erreicht worden. Erst im 18. Jahrshundert entschloß man sich, statt des bloßen Mitleids den Blinden Gelegenheit zur Arbeit zu geben durch Einrichtung der Blindensanstalten und des Blindenunterrichts. Haun begründete 1784 in Paris die erste Blindenanstalt, deren Ersolge alle zivilisierten Länder zur Rachahmung trieb. Der Schulunterricht ist sür Blinde eine solche Wohltat, daß der nur in einzelnen deutschen Ländern wie in Baden eingeführte obligatorische Unterricht für blinde Kinder vom 8. dis zum 16. Lebenstahre ein Gemeingut aller beutschen Staaten werden sollte.

# Hus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens

Geheftet 1 Mart.

in Bandden von 130-160 Seiten. Jedes Bandchen ift in sich abgeschlossen und einzeln fäuflich.

Gebunden mt. 1.25.

Die Sammlung "Aus Natur und Geifteswelt" fucht ihre Aufgabe nicht in ber Dorführung einer Sulle von Cehrftoff und Cehrfagen ober etwa gar unerwiesenen hupothesen, sondern darin, dem Leser Verständnis dafür zu vermitteln, wie die moderne Wissenschaft es erreicht hat, über wichtige fragen von allgemeinstem Interesse Licht zu verbreiten. Sie will bem Einzelnen ermöglichen, wenigstens an einem Puntte sich über den engen Kreis, in den ihn heute meift der Beruf einschließt, gu erheben, an einem Duntte die Freiheit und Selbständigfeit des geiftigen Cebens gu gewinnen. In diefem Sinne bieten die einzelnen in fich abgefchlof enen Schriften gerade bem "Caien" auf dem betreffenden Gebiete in voller Anschaulichfeit und lebendiger Grifche eine gedrangte, aber anregende Uberficht.

Aberalaube f. Beilwiffenschaft.

Abstammungslehre. Abstammungslehre und Darwinismus.

Professor Dr. A. Hesse. Anstalmangstehre und Datwittsmus. Don Professor Dr. A. Hesse. 2. Auflage. Mit 37 Siguren im Text.
Die Darstellung der großen Errungenschaft der biologischen Sorschung des vorigen Jahrhunderts, der Abstammungslehre, erörtert die zwei Fragen: "Was nötigt uns zur Annahme der Abstammungslehre?" und — die viel schwierigere — "wie geschah die Umvanolung der Tier: und pstanzenarten, welche die Abstammungslehre fordert?" odert, wie wird die Abstammung erstärt?"

Alaebra f. Arithmetif.

Altoholismus. Der Altoholismus, seine Wirtungen und feine Beherausgegeben vom Jentralverband gur Befampfung bes lämpfung. Alfoholismus. 3 Bandden.

Die dere Bandogen find ein Keines wissensigen Kompendium der Alfoholfrage, versatt von den besten Kennern der mit ihr verbundenen sozial-hygienischen und sozial-ethischen Probleme. Sie enthalten eine Julie von Material in überichtlicher und schner Carttellung und sind unentbehrlich sir alle, denen die Betämpfung des Alfoholismus alse ied er wichtigkten und bedeutungsvollsten Aufgaben ernster, sittlicher und sozialer Kulturarbeit am herzen liegt. Band I. Der Alfohol und das Kind. Don Profesior Dr. Wilhelm Wengandt. Die Aufgaben der Schule im Kampf gegen den Alfoholismus. Don Profesior Martin hartmann. Der Alfoholismus und der Arbeiterstand. Don Dr. Georg Keferstein. Alfoholismus und Armenpslege. Don Stadtrat Emil Münfterberg.

Band II. Die wiffenichaftlichen Kurfe gum Studium des Alfoholismus. Don Dr. jur. v. Strauß und Corney. Einleitung. Don Professor Dr. Mag Rubner. Alfoholismus und Nervostickt. Don Professor Dr. Mag Cachr. Alfohol und Geistestrankheiten. Don Dr. Otto Juliusburger. Alfoholismus und Prostitution. Don Dr. O. Rosenthal. Alfohol und Verkehrswesen. Don Eisenbashobtrettor de Cerra.

Dand III. Einleitung. Altohol und Seelenleben. Don Professor Dr. G. Alchaffenburg. Altohol und Strafgesey. Don Dr. Otto Juliusburger. Etxrichtungen im Kampf gegen den Altohol. Don Dr. B. Caquer. Etwirtungen des Altohols auf die inneren Organe. Don Dr. G. Liebe. Altohol als Nahrungsmittel. Don Professor Dr. Neumann. A. wie de deutsche Mäßigteitsbewegung. Don Pastor Dr. Stubbe. Erössungsansprache. Don Dr. jur. von Strauß und Cornen. Schlußwort. Don Regierungsrat Dr. Weymann.

### Aus Natur und Geisteswelt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., gefcmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Ameisen. Die Ameisen. Don Dr. Friedrich Knauer. Mit 61 Siguren. Sast die Ergebnisse der so interessanten Soricungen über das Tun und Treiben einheimischer und exotischer Ameisen, über die Dielgestaltigkeit der Sormen im Ameisenstaate, über die Bautatigkeit, Brutpflege und gange Ötonomie der Ameisen, über ihr Jusammenleben mit anderen Lieren und mit Pflanzen, über die Sinnestätigkeit der Ameisen und über andere interessanten Details aus dem Ameisenleben zusammen.

Amerita (f. a. Schulwefen). Aus dem ameritanifcen Wirtschaftsleben. Don Professor J. Caurence Laughlin.

Ein Amerikaner behandelt für de tiche Leser die Fragen, die augenblicklich im Dordergrunde de öffentlichen Lebens in Amerika stehen, auf Grund des Resultats eines sorgfältigen no eingehenden Studiums einer langen Rethe von Tatjacken: Den Wettbewerd wichsen den Vereinigten Staaten und Europa — Schuzzoll und Reziprozikät in den Dereinigten Saaten — Die Arbeiterfrage in den Vereinigten Staaten — Die amerikanlicke Trustfrage — Die Eisenbahntrage in den Vereinigten Staaten — Die Bantfrage in den Vereinigten Staaten — Die hartfrage in den Vereinigten Staaten — Die herrschein volkswirtschaftlichen Idea in den Vereinigten Staaten — Die herrschenden volkswirtschaftlichen Idea in den Vereinigten Staaten

--- Geschichte der Vereinigten Staaten von Amerika. Don Dr. E. Daenell. Gibt in großen Jügen eine übersichtliche Darstellung der geschichtlichen, tulturgeschichtlichen und wirtschaftlichen Entwicklung der Vereinigten Staaten von den ersten Kolonisationsversuchen bis zur jüngsten Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der verschiedenen politischen, ethnographlichen, sozialen und wirtschaftlichen Probleme, die zur Zeit die Amerikaner besonders bewegen.

### Anthropologie f. Menich.

Arbeiterschutz. Arbeiterschutz und Arbeiterversicherung. Don weil. Professor Dr. O. v. Zwiedined-Südenhorst.

Das Buch bletet eine gebrangte Darstellung des gemeiniglich unter dem Citel "Arbeiterfrage" behandelten Stoffes; insbesondere treten die Fragen der Norwendigteit, Swechnichteit und der ötonomitigen Begrenzung der einzelnen Schutzmagnahmen und Dersicherungseinrichtungen in den Vordergrund.

Arithmetit und Algebra zum Selbstunterricht. Don Prosessor Dr. D. Crang. I. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Gleichungen zweiten Grades. Mit 9 Figuren im Text.

Will in leicht fahllcher und für das Selbststudium geeigneter Darstellung über die Ansangsgründe der Arithmetik und Algebra unterrichten und behandelt die sieben Rechnungsarten, die Gleichungen ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten und die Gleichungen zweiten Grades mit einer Unbekannten, wodei auch die Logarithmen so aussührlich behandelt sind, daß iemand an der hand des Buches sich auch vollständig mit dem Gebrauche der Logarithmentaseln vertraut machen kann.

Astronomie (s. a. Kalender; Mond; Weltall). Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Don Prosessor Dr. S. Oppenheim. Mit 24 Abbildungen im Text.

Schildert den Kampf der beiden hauptsächlichsten "Weltbilder", des die Erde und des die Sonne als Mittelpuntt betrachtenden, der einen bedeutungsvollen Abschnitt in der Kulturgeschiede der Menscheit bildet, wie er schon im Altertum bei den Griechen entstanden ist, anderthalb Jahrtausende später zu Beginn der Neugett durch Kopernitus von neuem aufgenommen wurde und da erst mit einem Siege des heliozentrischen Spitems schloß.

Atome f. Moletule.

### Aus Natur und Geisteswelt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Auge. Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege. Don Privat-

Shildert die Anatomie des menschlichen Auges sowie die Leistungen des Gesichtssinnes, besonders soweit sie außer dem medizinischen ein allgemein wissenschaftliches oder ästhetisches Interesse beauspruchen können, und behandelt die Gesundheitspflege (Hygiene) des Auges, besonders Schäddigungen, Ertrantungen und Derlehungen des Auges, Kurzsichtlichen sowie und erhebliche Augentrantseiten, sowie die künstliche Beleuchtung.

Bautunst (s. a. Städtebilder). Deutsche Bautunst im Mittelalter. Don Prosessor Dr. A. Matthaei. 2. Auflage. Mit Abbildungen im Text und auf 2 Doppeltafeln.

Der Derfasser will mit der Darstellung der Entwicklung der deutschen Baukunft des Mittelalters zugleich über das Wesen der Baukunft als Kunst aufklären, indem er zeigt, wie sich im Derlauf der Entwicklung die Raumvorstellung klärt und vertieft, wie das technische Können wächst und die praktischen Aufgaben sich erweitern, wie die romanische Kunst geschaffen und zur Gotif weiter entwickelt wird.

Beethoven f. Musit.

Befruchtungsvorgang. Der Befruchtungsvorgang, sein Wesen und seine Bedeutung. Don Dr. Ernst Teichmann. Mit 7 Abbildungen im Tert und 4 Doppeltafeln.

will die Ergebnisse der modernen Sorschung, die sich mit dem Befruchtungsproblem befaht, darstellen. Ei und Samen, ihre Genese, ihre Keisung und ihre Vereinigung werden behandelt, im Chromatin die materielle Grundlage der Vererbung aufgezeigt und als die Bedeutung des Befruchtungsvorgangs eine Mischung der Qualitäten zweier Individuen.

Beleuchtungsarten. Die Beleuchtungsarten der Gegenwart. Von Dr. phil. Wilhelm Brüsch. Mit 155 Abbildungen im Text.

Gibt einen Überblick über ein gewaltiges Arbeitisfeld deutscher Technit und Wissenschaft, indem die technischen und wissenschaftlichen Bedingungen für die herstellung einer wirtschaftlichen Lichtquelle und die Meithoden für die Beurteilung ihres wirflichen Wertes für den Derbraucher, die einzelnen Beleuchtungsarten sowohl hinischien der physitalischen und chemischen Grundlagen als auch ihrer Technit und herstellung behandelt werden.

Bevölterungslehre. Don Professor Dr. M. haushofer.

Will in gedrängter Form das Wesentliche der Bevölferungslehre geben über Ermittlung der Dollszahl, über Gliederung und Bewegung der Bevölferung, Derhaltnis der Bevölferung zum bewohnten Boden und die Siele der Bevölferungspolitit.

Bibel (s. a. Jesus; Religion). Der Text des Neuen Testaments nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Don Divisionspfarrer Aug. Pott. Mit & Taseln. Will in die das allgemeine Interesse an der Textrittst bekundende Krage: "Ih der ursprüngestiche Text des Neuen Testamentes überhaupt noch herzultellen?" durch die Erörterung der Derschiedenheiten des Luthertetes (des früheren, revidierten und durchgesehnen) und seines Derhaltnisses zum heutigen (deutschen) "berichtigten" Text, einführen, den "Tieten übersehnen und bes Textes" nachgehen, eine "Enführung in die handschriften" wie die "Tieten übersehungen" geben und in "Theorie und Praxis" zeigen, wie der Text berichtigt und rekonstruiert wird.

Bildungswesen (s. a. Schulwesen). Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwickelung. Dan Prosessor Dr. Friedrich Paulsen.

Auf beschränktem Raum löst der Dersasser die schwierige Aufgabe, indem er das Bilbungswesen stets im Rahmen der allgemeinen Kulturbewegung darstellt, so daß die gesamte Kulturentwicklung unseres Dolkes in der Darstellung seines Bilbungswesens wie in einem verkleinerten Spiegelbild zur Erschenung kommt. So wird aus dem Büchlein nicht nur für die Erkenntnis der Dergangenheit, sondern auch für die Sorderungen der Zukunst reiche Frucht erwachsen.

### Aus Natur und Geisteswelt.

Jedes Banden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Biologie f. Abstammungslehre; Ameisen; Befruchtungsvorgang; Leben; Meeresforschung; Pflanzen; Tierleben.

Botanit f. Obitbau: Dflangen.

Buchwefen f. Illustrationstunft; Schriftwefen.

Buboha. Ceben und Cehre des Buddha. Don Professor Dr. Richard Pifchel. Mit 1 Cafel.

Gibt nach einer Übersicht über die Justande Indiens zur Jeit des Buddha eine Darstellung des Lebens des Buddha, seiner Stellung zu Staat und Kirche, seiner Cehrweise,
sowie seiner Cehre, seiner Cthit und der weiteren Entwicklung des Buddhismus.

Chemie (s. a. haushalt; Metalle). Luft, Wasser, Licht und Wärme. Neun Vorträge aus dem Gebiete der Experimental-Chemie. Von Professor. R. Blochmann. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. Führt unter besonderer Berücksichtigung der alltäglichen Erscheinungen des praktischen Sebens in das Verständnis der chemischen Erscheinungen ein.

Chriftentum (f. a. Bibel; Jefus; Religion). Aus der Werdezeit des Chriftentums. Studien und Charafteriftifen. Don Professor Dr. 3. Geffden.

Gibt durch eine Reihe von Bilbern eine Dorstellung von der Stimmung im alten Christentum und von seiner inneren Kraft und verschafft so ein Derständnis für die ungeheure und vielseitige welthistorische tultur- und religionsgeschickliche Bewegung.

Dampf und Dampfmafchine. Don Professor Dr. R. Vater. Mit 44 Abbilbungen.

Schilbert die inneren Vorgange im Dampffessel und namentlich im Inlinder der Dampfmaschine, um so ein richtiges Derftandnis des Wefens der Dampfmaschine und der in der Dampfmaschine sich abspielenden Vorgange zu ermöglichen.

Darwinismus f. Abstammungslehre.

Deutschland f. Kolonien; Dolfsstämme; Wirtschaftsgeschichte.

Drama (s. a. Theater). Das deutsche Drama des neunzehnten Jahrhunderts. In seiner Entwicklung dargestellt von Prosessor Dr. G. Witkowski. 2. Auflage. Mit einem Bildnis Hebbels.

Sucht in erfter Linie auf historischem Wege das Verständnis des Dramas der Gegenwart anzubahnen und beruchichtigt die drei Sattoren, beren jeweilige Beschaffenheit die Gestaltung des Dramas bedingt: Kunstanschauung, Schauspieltunst und Publitum.

Durer. Albrecht Durer. Don Dr. Rudolf Wustmann. Mit 33 Ab-

Eine ichlichte und fnappe Ergählung des gewaltigen menschlichen und fünstlerischen Entwicklungsganges Albrecht Dürers und eine Darstellung seiner Kunft, in der nachefnander seine Selbis und Angehörigenbildnisse, die Seichnungen zur Apotalppse, die Dartiellungen von Mann und Weib, das Martenleben, die Stiftungsgemälde, die Rolierungen von Alttertun, Trauer und fieiligkeit sowie die wichtigsten Werke aus der Zeit der Reise behandelt werden.

Ehe und Cherecht. Don Professor Dr. Ludwig Wahrmund.

Schlibert in gedrängter Saffung die historische Entwicklung des Chebegriffes von den orientalischen und klassischen Dölkern an nach seiner natürlichen, sittlichen und rechtlichen Seite und untersucht das Derhältnis von Staat und Kirche auf dem Gebiete des Cherechtes, behandelt darüber hinaus aber auch alle jene Fragen über die rechtliche Stellung der Frau und besonders der Mutter, die immer lebhafter die öffentliche Meinung beschäftigen.

### Aus Natur und Geifteswelt.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Eisenbahnen (f. a. Technit; Verkehrsentwicklung). Die Eisenbahnen, ihre Entstehung und gegenwärtige Verbreitung. Don Professor Dr. S. hahn. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und einer Doppeltafel. Nach einem Rüchlick auf die frühesten Jetten des Eisenbahnbaues führt der Verfasser die Sienbahn im allgemeinen nach ihren hauptmertmalen vor. Der Bau des Bahntörpers, der Lunnel, die großen Brückenbanten, sowie der Betrieb selbst werden besprochen, schließlich ein überbild über die geographische Verbreitung der Eisenbahnen gegeben.

Die Eisenbahnen der Gegenwart in ihrer technischen Entwidlung. Don Eisenbahnbau- und Betriebsinspettor E. Biedermann.

Nach einem geschichtlichen Überblid über die Entwickung der Eisenbahnen werden die wichtigften Gebiete der modernen Eisenbahntechnit behandelt. In noerheit gelangen zur Darkellung der Geberbau, entwicklung und Umfang der Spurbahnnetze in den verschiedenen Gindern, die Geschichte des Cosmotivenweiens bis zur Ausbildung der heisbampflosonotiven einerseits und des elektrischen Betriebes andererseits, sowie der Sicherung des Betriebes durch Stellwertse und Blockanlagen. Eine Reihe besonders lehrreicher Abbildungen und Jeichnungen ind zu Erhöbung der Annbaulücktet belgegeben.

Eisenhüttenwesen. Das Eisenhüttenwesen. Erläutert in acht Vorträgen von Geh. Bergrat Prosessor Dr. H. Webbing. 2. Auflage. Mit 12 Siguren im Cert.

Schildert in gemeinfaßlicher Weise, wie Eisen, das unentbehrlichste Metall, erzeugt und in kine Gebrauchsformen gebracht wird. Besonders wird der sochosenprozeh nach seinen demtschen, physikalischen und geologischen Grundlagen geschildert, die Erzeugung der verschiedenen Elsenarten und die dadet in Betracht kommenden Prozesse erriert.

Entdedungen (f. a. Polarforfdung). Das Zeitalter ber Entdedungen. Don Professor Dr. S. Günther. 2. Auflage. Mit einer Weltfarte.

Mit lebendiger Darstellungsweife sind hier die großen weltbewegenden Ereignisse der geographischen Renatisancezeit ansprechend geschildert, von der Begründung der portugiesischen Kolonialherrichaft und den Sahrten des Columbus an bis zu dem Hervortreten der französischen, britischen und hollandischen Seefahrer.

Erde (f. a. Menfch und Erde; Wirtschaftsgeschichte). Aus der Dorzeit der Erde. Dorträge über allgemeine Geologie. Don Professor Dr. Sr. Frech. Mit 49 Abbildungen im Text und auf 5 Doppeltafeln.

Erörtert die interessanteiten und praktisch wichtigten Probleme der Geologie: die Tätigkeit der Dulkane, das Klima der Dorzeit, Gebirgsbildung, Korallenriffe, Talbildung und Eroston, Wildbache und Wildbachverbauung.

### Erfindungswesen f. Gewerbe.

**Ernährung** (f. a. Altoholismus; Haushalt; Kaffee). Ernährung und Volksnahrungsmittel. Sechs Vorträge von weil. Professor Dr. Johannes Frenzel. Mit 6 Abbildungen im Text und 2 Tafeln

bibt einen Überblid über die gesamte Ernährungslehre. Durch Erörterung der grundlegenden Begriffe werden die Zubereitung der Nahrung und der Derdauungsapparat besprochen und endlich die Herstellung der einzelnen Nahrungsmittel, insbesondere auch der Konserven behandelt.

### Sarben f. Licht.

Srauenbewegung. Die moderne Frauenbewegung. Don Dr. Käthe Schirmacher.

Cibt einen Überblick über die Haupttatjachen der modernen Frauenbewegung in allen Ländern und schilbert eingehend die Bestrebungen der modernen Frau auf dem Gebiet der Blidung, der Arbeit, der Sittlichsteit, der Soziologie und Politik.

### Aus Matur und Geilteswelt.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Srauenbewegung. Die Frauenarbeit, ein Problem des Kapitalismus. Don Drivatdozent Dr. Robert Wilbrandt.

Das Thema wird als ein brennendes Problem behandelt, das ums durch den Kapitalismus aufgegeben worden ist, und behandelt von dem Derhältnis von Beruf und Mutterschaft aus, als dem zentralen Problem der ganzen Frage, die Ursachen der niedrigen Bezahlung der weiblichen Arbeit, die daraus entstehenden Schwiertzleiten in der Konfurrenz der Frauen mit den Mannern, den Gegenfag von Arbeiterinnenschutz und Befreiung der weiblichen Arbeit.

Srauenleben. Deutsches Frauenleben im Wandel der Jahrhunderte. Don Direktor Dr. Ed. Otto. Mit 25 Abbildungen.

Sibt ein Bild des deutschen Frauenlebens von der Urzeit bis zum Beginn des 19. Jahrhunderts, von Denten und Kihlen, Stellung und Wirksamkeit der deutschen Frau, wie sie sich im Wandel der Jahrhunderte darstellen.

Sriedrich Sröbel. Sein Leben und sein Wirfen. Don Abelev. Portugall. Lehrt die grundlegenden Gedanten der Methode Fröbels tennen und gibt einen Überblid seiner wichtigften Schriften mit Betonung aller sener Kernaussprüche, die treuen und oft ratiosen Müttern als Wegweiser in Ausübung ihres hehrsten und heiligften Beruses dienen können.

Sürstentum. Deutsches Sürstentum und deutsches Verfassungswesen. Don Professor Dr. E. Hubrich.

Der Derfasser zeigt in großen Umrissen den Weg, auf dem deutsches Skritentum und deutsche Dolksfreiheit zu dem in der Gegenwart gestenden wechselseitigen Ausgleich gelangt sind, unter besonderer Berücksichtugung der preußtigen Derfassenstisse. Uach liegerer Beleuchtung der Alteren Dersasserische scheiden Absolutismus und dem gegenüber das Erwachen, Fortscheit und Siegen des modernen Komstitutionalismus.

Gasmajdinen f. Warmetraftmafdinen.

Geographie f. Entdedungen; Japan; Kolonien; Menfch; Palaftina; Polarforschung; Volksstämme; Wirtschaftsleben.

Geologie f. Erde.

Germanen. Germanische Kultur in der Urzeit. Von Dr. G. Steinhausen. Mit 17 Abbildungen.

Das Bücklein beruht auf eingehender Quellenforschung und gibt in fesselnder Darstellung einen überblid über germanisches Leben von der Urzeit bis zur Berührung der Germanen mit der römischen Kultur.

Der Derfasser gibt ein Bild germanischen Glaubenslebens, indem er die Äußerungen religiösen Lebens namentlich auch im Kultus und in den Gebräuchen des Abertgaubens aussichen, die perspektieren, des vertregtaubens aussichen die permit ihrenzil heitreht, des ausgrunde siegende pindosogische Motio zu entdesten, die permit rende

Lebens namenting auch im Kultus und in den Gebrauchen des elberglaubens auffluch; ist überall bestrebt, das zugrunde liegende psiphologische Motiv zu entdeden, die verwurrende Kulle mythischer Catsahen und einzelner Namen aber demgegenüber zurücktreten läßt.

Geschichte (s. a. Amerika; Bildungswesen; Entdedungen; Frauenleben;

**Geschichte** (s. a. Amerika; Bildungswesen; Entdedungen; Frauenleben; Fürstentum; Germanen; Japan; Jesuiten; Ingenieurtechnik; Kalender; Kriegswesen; Kultur; Kunstgeschichte; Citeraturgeschichte; Cuther; Münze; Musik; Palästina; Pompeji; Rom; Schulwesen; Städtewesen; Volksstämme; Welthandel; Wirtschaftsgeschichte).

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., gefdmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Gefciate. Politische fauptftrömungen in Europa im 19. Jahrhundert. Don Professor Dr. R. Ch. Heigel.

Bietet eine knappe Darstellung der wichtigsten politischen Ereignisse vom Ausbruche der franzölischen Revolution dis zum Ausgang des 19. Jahrhunderts, womit eine Schilderung der politischen Hand in hand geht und wobei überall Ursache und Solge, d. h. der innere Jusammenhang der einzelnen Dorgange, dargelegt, auch Sinnesart und Caten wenigstens der einflußreichsten Persönlickeiten gewürdigt werden.

Don Luther zu Bismard. 12 Charafterbilder aus deutscher Geschichte. Don Professor Dr. Ottofar Weber. 2 Bandchen.

Ein trappes und doch eindrucksvolles Bild der nationalen und kulturellen Entwicklung der Neuzeit, das aus den vier Jahrhunderten je drei Perjönlichteiten herausgreift, die bestimmend eingegriffen haben in den Werdegang deutscher Geschichte. Der große Reformator, Regenten großer und sleiner Staaten, Generale, Diplomaten kommen zu Wort. Was Martin Luther einst geträumt: ein nationales deutsches Kaiserreich, unter Bismarck steht es begründet da.

—— 1848. Sechs Vorträge von Professor Dr. Ottokar Weber.

Bringt auf Grund des überreichen Materials in fnapper Sorm eine Darstellung der wichtigen Ereignisse des Jahres 1848, dieser nahezu über ganz Europa verbreiteten großen Bewegung in ihrer bis zur Gegenwart reichenden Wirtung.

- Die Reaktion und die neue Ara. Skiggen gur Entwidelungsgeschichte ber Gegenwart. Don Professor Dr. Richard Schwemer.
- ---- Dom Bund zum Reich. Neue Sfiggen zur Entwidelungsgeschichte der beutschen Einheit. Don Professor Dr. Richard Schwemer.

Die 3 Bandden geben zusammen eine in Auffassung und Darstellung durchaus eigenartige Geschläcke des deutschen Doltes im 19. Jahrhundert. "Restauration und Revolution" behandelt das Leben und Streben des deutschen Doltes in der ersten fällste des 19. Jahrhunderts, von dem ersten kusselnechten des Gedantens des nationalen Staates dis zu dem tragsschen Sturze in der Mitte des Jahrhunderts. "Die Reaktion und die neue Kra", beginnend mit der Teit der Ermattung nach dem großen kusselnigung von 1848, stellt in den Mittelpunkt des Prinzen von Preußen und Otto von Bismards Schaffen. "Dom Bund zum Reich" zeigt uns Bismard mit sicherer Hand die Grundlage des Reiches vorbereitend und dann immer entschiedener allem Geschehenen das Gepräge seines Gesistes verleichend.

Gefundheitslehre (f. a. Alkoholismus; Ernährung; haushalt; heilwissenschaft; Leibesübungen; Mensch; Nervenspstem; Schulhygiene; Stimme;
Luberkulose). Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre. Von Prosessor.
Dr. h. Buchner. 2. Auflage, besorgt von Prosessor. M. Gruber. Mit zahlreichen Abbildungen im Text.

In flarer und überaus sesselnder Dariteslung unterrichtet der Derfasser über die äußeren Lebensbedingungen des Menschen, über das Derhältnis von Luft, Licht und Wärme zum menschlichen Körper, über Kleidung und Wohnung, Bodenverhältnisse und Wassersorgung, die Krantheiten erzeugenden Plize und die Insektionstrankheiten, kurz über wichtige Fragen der Hygiene.

Gewerbe. Der gewerbliche Rechtsschutz in Deutschland. Don Patentanwalt B. Tolksborf.

Nach einem allgemeinen Überblid über Entstehung und Entwidlung des gewerblichen Rechtsschutzes und einer Bestimmung der Begriffe Patent und Erfindung wird zumächt das deutsche

2\*

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., gefchmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Patentrecht behandelt, wobei der Gegenstand des Patentes, der Patentberechtigte, das Derfahren in Patentlachen, die Rechte und Pflichten des Patentinhaders, das Erlöschen des Patentrechtes und die Verlegung und Anmahung des Patentschubes erörtert werden. Sodann wird das Muster- und Warenzeichenrecht dargeitellt und dabei besonders Art und Gegenstand der Muster, ihre Nachbildung, Eintragung, Schubauer und Löschung flargelegt. Ein weiterer Abschulte beschlichte beschlicht die mit den internationalen Verträgen und dem Ausstellungsschutz. Jum Schlusse wird noch die Stellung der Patentanwälte besprochen.

#### Bandfertigfeit f. Knabenhandarbeit,

Handwert. Das deutsche Handwert in seiner fulturgeschichtlichen Entwicklung. Don Direktor Dr. Ed. Otto. 2. Aufl. Mit 27 Abbildungen auf 8 Tafeln.

Eine Darstellung der Entwicklung des deutschen Handwerts bis in die neueste Seit, der großen Umwälzung aller wirtschaftlichen Derhältnisse im Seitalter der Elsenbahnen und Dampfmaschinen und der handwerterbewegungen des 19. Jahrhunderts, wie des älteren handwertslebens, seiner Sitten, Bräuche und Dichtung.

**Haus** (s. a. Kunst). Das deutsche Haus und sein Hausrat. Von Prosessor Dr. Rudolf Meringer. Mit 106 Abbilbungen, darunter 85 von Prosessor A. von Schroetter.

Das Buch will das Interesse an dem deutschen Haus, wie es geworden ist, fördern; mit zahlreichen fünstlerischen Ilustrationen ausgestattet, behandelt es nach dem "herdhaus" das oberdeutsche Haus, sührt dann anschaulsch die Einrichtung der sür diese harafteristschen Stude, den Osen, den Cisch, das Eggerät vor und gibt einen Überblic über die Hertunft von Haus und hausrat.

----- Kulturgeschichte des deutschen Bauernhauses. Don Regierungsbaumeister a. B. Chr. Rand. Mit 70 Abbildungen.

Der Derfasser führt den Ceser in das haus des germanischen Candwirtes und zeigt dessen Entwicklung, wendet sich dann dem hause der kandinavischen Bauern zu, um hierauf die Entwicklung des deutschen Bauernhauses während des Mittelalters darzustellen und mit einer Schilderung der heutigen Form des deutschen Bauernhause zu schließen.

**Haushalt** (s. a. Kaffee). Die Naturwissenschaften im Haushalt. Von Dr. J. Bongardt. 2 Bandchen.

I. Ceil: Wie sorgt die hausfrau für die Gesundheit der Samilie? Mit 31 Abbildungen. II. Ceil: Wie sorgt die hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Abbildungen.

Selbst gebildete hausfrauen tönnen sich Fragen nicht beantworten wie die, weshalb sie 3. B. tondensierte Milch auch in der heihen Seit in offenen Gefähen ausbewahren tönnen, weshalb sie hartem Wasser nicht ertalten soll. Da soll sier an der hand einsacher Belspiele, unterstützt durch Experimente und Abbildungen, das naturwissenschaftliche Denken der Leserinnen so geschulk werden, ab sie befähigt werden, auch solche Fragen selbst zu beantworten, die das Buch unberücksichtigt läht.

---- Chemie in Kuche und haus. Don Professor Dr. G. Abel. Mit Abbilbungen im Text und einer mehrfarbigen Doppeltafel.

Das Banden will Gelegenheit dieten, die in Kliche und haus täglich sich vollziehenden chemischen und physistalischen Drozesse richtig zu beobachten und nugbringend zu verwerten. So wird heizung und Beleuchtung, vor allem aber die Ernährung erörtert, werden tiersiche und pflanzliche laderungsmittel, Genusmittel und Getränke behandelt.

Handn f. Musik.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., gefdmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Beilwissenschaft (f.a. Auge; Gesundheitslehre). Die moderne heilwissenschaft. Wefen und Grenzen des ärztlichen Wissens. Don Dr. E. Biernadi. Deutsch von Badearat Dr. S. Ebel.

Will in den Inhalt des ärztlichen Wissens und Könnens von einem allgemeineren Standpuntte aus einführen, indem die geschichtliche Entwicklung der medizinischen Grundbegriffe, die Leistungssähigkeit und die Fortschritte der modernen Heilkunst, die Beziehungen zwischen der Diagnose und der Behandlung der Krankheit, sowie die Grenzen der modernen Diagnostif behandelt werden.

Der Aberglaube in der Medizin und seine Gefahr für Gesundheit und Ceben. Don Professor Dr. D. von hansemann.

Behandelt alle menschichen Derhältnisse, die in irgend einer Beziehung zu Leben und Gesundheit stehen, besonders mit Rückscht auf viele schädliche Aberglauben, die geeignet sind, Krankheiten zu fördern, die Gesundheit herabzusehen und auch in moralischen Beziehung zu schädigen.

Hilfsschulwesen. Dom Hilfschulwesen. Don Rektor Dr. B. Maennel. Es wird in kurzen Jügen eine Theorie und Praxis der Hilfschulpädagogik gegeben. An Hand der vorhandenen Citeratur und auf Grund von Erfahrungen wird nicht allein zusammengestellt, was bereits geleistet worden ist, sondern auch hervorgehoben, was noch der Entwickung und Bearbeitung harrt.

Japan (f. a. Kunft). Die Japaner und ihre wirtschaftliche Entwidlung. Don Professor Dr. K. Rathgen.

Dermag auf Grund eigener langjähriger Erfahrung ein wirflides Derständnis der mertwürdigen und für uns wirtidafilich so wichtigen Erfaheinung der fabelhaften Entwicklung Japans zu eröffnen.

Jesuiten. Die Jesuiten. Eine historische Stigge von Professor Dr. fi. Boehmer.

Ein Büchlein nicht für ober gegen, sondern über die Jesuiten, also der Versuch einer gerechten Würdigung des vielgenannten Ordens, das nicht nur von der sogenannten Jesuitenmoral ober von der Ordensversassung, sondern auch von der Jesuitenschule, von den Ceistungen des Ordens auf dem Gebiete der gelitigen Kultur, von dem Jesuitenschate usw. handelt.

Jesus (s. a. Bibel; Christentum; Religion). Die Gleichnisse Jesu. Zugleich Anleitung zu einem quellenmäßigen Verständnis der Evangelien. Von Lic. Prosessor Br. H. Weinel. 2. Auflage.

Will gegenüber kirchlicher und nichtkirchlicher Allegorisierung der Gleichnisse Jesu mit ihrer richtigen, wörtlichen Auffassung bekannt machen und verbindet damit eine Einführung in die Arbeit der modernen Theologie.

 Jesus	und	feine	Zeitgenoffen.	Von	Paftor	ĸ.	Bonh	of	f.

Die ganze herbheit und töftliche Srifche des Dollstindes, die hinreihende hochherzigteit und prophetische Überlegenheit des gentalen Dollsmannes, die reife Weisheit des Jungerbildners und die religiöse Tiefe und Weite des Evangellumverfinders von Nagareth wird erst empfunden, wenn man ihn in seinem Derkehr mit den ihn umgebenden Menschengestalten, Dolls- und Parteigruppen zu verstehen sucht, wie es dieses Büchlein tun will.

—— Wahrheit und Dichtung im Leben Jesu. Don Pfarrer Dr. Paul Mehlhorn.

Will zeigen, was von dem im Neuen Testament uns überlieferten Leben Jesu als wirklicher Tatbestand festzuhalten, was als Sage oder Dichtung zu betrachten ist, durch Darlegung der Grundstäge, nach denen die Scheidung des geschächtlich Glaubwür-igen und der es umranten en phantasiegebilde vorzum. hmen ist und durch Dollziehung der so gekennzeichneten Art chemischer Analnse an den wichtigiten Stoffen des "Lebens Jesu".

Jedes Bandchen geheftet 1 Mt., gefchmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Ilustrationstunst. Die deutsche Ilustration. Von Professor Dr. Rudolf Raugsch. Mit 35 Abbildungen.

Behandelt ein besonders wichtiges und besonders lehrreiches Gebiet der Kunst und leistet zugleich, indem es an der hand der Geschichte das Charatteristische der Illustration als Kunst zu erforschen sucht, ein gut Stud "Kunsterziehung".

Ingenieurtechnit. Schöpfungen der Ingenieurtechnit der Neuzeit. Don Baurat Kurt Merdel. 2. Auflage. Mit 55 Abbildungen im Cext und auf Cafeln.

Sührt eine Reihe hervorragender und interessanter Ingenieurbauten nach ihrer technischen und wirtschaftlichen Bedeutung vor: die Gebirgsbahnen, die Bergbahnen, und als deren Dorläufer die bedeutenden Gebirgsstraßen der Schweiz und Atrols, die großen Etsenbahnverbindungen in Assen, endlich die modernen Kanal- und hafenbahnverbindungen in Assen.

Bilber aus der Ingenieurtednit. Don Baurat Kurt Merdel. Mit 43 Abbildungen im Cert und auf einer Doppeltafel.

Seigt in einer Shilderung der Ingenieurbauten der Babplonier und Asiprer, der Ingenieurtechnik der alten Kappter unter vergleichsweiser Behandlung der modernen Irrigationsanlagen dosselbst, der Schöpfungen der antiken griechtischen Ingenieure, des Städtebaues im Altertum und der römischen Wasserlitungsbauten die hohen Ceistungen der Völler des Altertums.

Ifrael f. Religion.

Kaffee (s. a. Ernährung; haushalt). Die narfotischen Aufguggetrante. Don Professor Dr. Wieler. Mit zahlreichen Abbilbungen.

Behandelt, durch zwedentiprechende Abbildungen unterftüht, Kaffee, Tee und Katao eingehender, Mate und Kola fürzer, in bezug auf die botanische Abstammung, die natürliche Derbreitung ober Stammpsanzen, die Derbreitung ihrer Kultur, die Wachstumsbedingungen und die Kulturmethoden, die Erntezeit und die Ernie, endlich die Gewinnung der fertigen Ware, wie der Welimark sie aufnimmt, aus dem geernteten Produkte.

Katao J. Kaffee.

Kalender. Der Kalender. Don Professor Dr. W. S. Wislicenus.

Erflärt die altronomischen Erscheinungen, die für unsere Teitrechnung von Bedeutung sind, und schildert die historische Entwicklung des Kalenderwesens vom römischen Kalender ausgehend, den Werdegang der christichen Kalender dis auf die neueste Teit versolgend, setzt ihre Einrichtungen auseinander und lehrt die Berechnung falendarischer Angaben für Vergangenheit und Turk, sie durch zahlreiche Beispiele erkauternd.

**Kant** (f. a. Philosophie). Immanuel Kant; Darstellung und Würdigung. Von Prosessor Dr. O. Külpe. Mit einem Bildnisse Kants.

Kant hat durch seine grundlegenden Werte ein neues Fundament für die Philosophie aller Döller und Seiten geschaff:n. Dieses in seiner Tragsähigkeit für moderne Idea dar ustellen, hat sich der Derfasser zur Ausgabe gestellt. Es ist ihm gelungen, den nirflichen Kant mit historischer Treue zu schildern und doch auch zu beleuchten, wie die Nachwelt berufen ist, hinauszustreben über die Anschauungen des gewaltigen Denters, da auch er ein Kind seiner Seit ist und manche seiner Lehrmelnungen vergänglicher Art sein müssen.

Knabenhandarbeit. Die Knabenhandarbeit in der heutigen Erziehung. Don Seminardirektor Dr. Alw. Pabst. Mit 21 Abbildungen im Text und 1 Titelbild.

Sibt einen Überblid über die Geschichte des Knabenhandarbeitsweterrichts, untersucht seine Stellung im Lichte der modernen pädagogischen Strömungen und erhärtet seinen Wert als Erziehungsmittel, erörtert sodann die Art des Betriebes in den verschiedenen Schulen und gibt zum Schlusse eine verzeleichene Darftellung der Splieme in den verschiedenen Ländern.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Kolonien. Die deutschen Kolonien. Cand und Ceute. Don Dr. Adolf heilborn. Mit gablreichen Abbildungen und 2 Karten.

Bringt auf engem Raume eine durch Abbildungen und Karten unterstützte, wissenschaftlich genaue Schilderung der deutschen Kolonien, sowie eine einwandfreie Darstellung ihrer Völser nach Nahrung und Kleidung, haus und Gemeindeleben, Sitte und Recht, Glaube und Aberglaube, Arbeit und Vergnügen, Gewesde und handel, Waffen und Kampsesweise.

Kriegswesen. Dom Kriegswesen im 19. Jahrhundert. Zwanglose Stiggen von Major D. von Sothen. Mit 9 Übersichtskärtchen.

In einzelnen Abschnitten wird insbesondere die Napoleonische und Moltfesche Kriegführung an Beispielen (Jena-Königgräß Sedan) dargestellt und durch Kartenstizzen erläutert. Damit verbunden sind furze Schil. erungen der preußt den Armee von 1806 und nach den Befreiungstriegen, sowie nach der Reorganisation von 1860, endlich des deutschen Heeres von 1870 bis zur Jestzeit.

Der Seekrieg. Seine geschichtliche Entwidlung vom Zeitalter der Entbedungen bis zur Gegenwart. Don Kurt Freiherr von Malhahn, Dige-Admiral a. D.

Der Derf, bringt den Seekrieg als Kriegsmittel wie als Mistel der Politist zur Darstellung, indem er zunächst die Entwicklung der Kriegsslatte und der Seekriegsmittel schilbert und dann die heutigen Weltwirtschaftsstaaten und den Seekrieg behandelt, wobei er besonders das Abhängigteitsverbstältnis, in dem unsere Weltwirtschaftsstaaten kommerziell und politisch zu den Derkehrswegen der See stehen, darstellt.

Kultur (f. a. Germanen; Geschichte; griech. Städtebilder). Die Anfange ber menschlichen Kultur. Don Professor Dr. Ludwig Stein.

Behandelt in der Überzeugung, daß die Kulturprobleme der Gegenwart sich uns nur durch einen tieferen Einblick in ihren Werdegang erschließen, Natur und Kultur, den vorgeschicktlichen Menschen, die Anfänge der Arbeitsteilung, die Anfänge der Rassenblidung, ferner die Anfänge der wirtschaftlichen, intellektuellen, moralischen und sozialen Kultur.

Kunst (s. a. Baufunst; Dürer; Städtebilder; Illustrationskunst; Schriftwesen). Bau und Leben der bildenden Kunst. Von Direktor Dr. Theodor Volbehr. Mit 44 Abbildungen.

Sührt von einem neuen Standpunkte aus in das Derständnis des Wesens der bildenden Kunst ein, erörtert die Grundlagen der menschlichen Gestaltungskraft und zeigt, wie das kunstlerische Interesse sich allmählich weitere und immer weitere Stoffgebiete erobert.

----- Kunstpflege in haus und heimat. Don Superintendent R. Bürkner. Mit 14 Abbildungen.

Will, ausgehend von der Überzeugung, daß zu einem vollen Menschenfein und Volkstum die Pfl ge des Schönen unabweisbar gehört, die Augen zum rechten S hen öffnen lehren und die ganze Cebensführung, Kleidung und hauslichteit äithetisch geftalten, um so auch zur Ersennints dessen zu führen, was an heimattunst und heimatisch zu begen zich ih, und auf diefem großen Gebiete persönlichen und allzemeinen ästhetischen Lebens ein praktischer Ratgeber sein.

Die ostasiatische Kunst und ihre Einwirkung auf Europa. Don Direktor Dr. R. Graul. Mit 49 Abbildungen im Text und auf 1 Doppeltasel. Bringt die bedeutungsvolke Einwirkung der japanlischen und sinessischen Kunst auf die europäische zur Darstellung unter Mittellung eines reichen Bildbermaterials, den Einslus Chinas auf die Ent istung der zum Rotoko drängenden freten Richtungen in der bedractiven Ku-sit des 18 Jahrhunderts wie den auf die Entwicklung des 19. Jahrhunderts. Der Verfasser west, auf die Beziehungen der Malerei und Farbendrucktunst Japans zum Impressionung der modernen europäischen Kunst din.

Ceben. Die Erscheinungen des Lebens. Grundprobleme der modernen Biologie. Don Privatdozent Dr. H. Miehe. Mit 46 Siguren im Text. Dersucht eine umfassende Cotalanticht des organtschen Lebens zu geben, indem nach einer Frörierung der spekulativen Dolstellungen über das Leben und einer Beschreibung des Protoplasmas und der Selle die hauptschlichten Aeußerungen des Lebens behandelt werden, als Entwicklung, Ernährung, Atmung, das Sinnesseben, die Fortsplanzung, der Tod, die Dariabilität und im Anschuls dern die Theorien über Entstehung und Entwicklung der Lebewelt, sowie die mannigsachen Beziehungen der Lebewesen untereinander,

Ceibesübungen. Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundheit. Don Prosesso Dr. R. Jander. 2. Auflage. Mit 19 Abbildungen. Will darüber auflären, weshalb und unter welchen Umständen die Leibessübungen segensreig wirfen, indem es ihr Wesen, andererseits die in Betracht sommenden Organe bespricht; erörtert besonders die Wechselbungen zwischen förperlicher und geistiger Arbeit, die Leibesübungen der Frauen, die Bedeutung des Sportes und die Gesahren der sportlichen Ubertretbungen.

**Licht** (f. a. Beleuchtungsarten; Chemie). Das Licht und die Sarben. Sechs Vorlefungen, gehalten im Volkshochschulverein München von Professor Dr. C. Graeg. 2. Auflage. Mit 116 Abbildungen.

Sührt, von den einsachten optischen Erscheinungen ausgehend, zur tieferen Einsicht in die Natur des Lichtes und der Jarben, behandelt, ausgehend von der scheinbar geradlinigen Ausbreitung, Jurildwerfung und Brechung des Lichtes, das Wesen der Jarben, die Beugungserscheinungen und die Photographte.

Citeraturgeschichte f. Drama; Schiller; Theater; Dolfslied.

Cuther (f. a. Gefcichte). Cuther im Cichte der neueren Sorfcung. Eintritischer Bericht. Don Professor Dr. B. Boehmer.

Dersucht durch sorgfältige historische Untersuchung eine erschöpfende Darstellung von Cuthers Ceben und Wirten zu geben, die Persönlichseit des Reformators aus ihrer deit heraus zu ersassen, ihre Schwächen und Stärten beleuchtend zu einem wahrheitisgetreuen Bilde zu gelangen, und gibt so nicht nur ein psinchologisches Porträt, sondern bietet zugleich ein interessants Stück Kulturgeschichte.

Mädenschule (s. a. Bildungswesen; Schulwesen). Die höhere Mädchenschule in Deutschland. Don Oberlehrerin M. Martin.

Bietet aus berufenster Seder eine Darstellung der Tiele, der historischen Entwicklung, der heutigen Gestalt und der Jukunftsausgaben der hoheren Mädchenschulen.

Mathematit f. Arithmetit.

Meeresforichung. Meeresforichung und Meeresleben. Don Dr. D. Janson. Mit 41 Siguren.

Schilbert furz und lebendig die Sortichritte der modernen Meeresuntersuchung auf geographischem, physitalisch eemischen und biologischem Gebiete, die Verteilung von Wasser und Land auf der Erde, die Elesen des Me res, die physitalischen und demischen Verhaltnisse des Meerwasser, endlich die wichtigsten Organismen des Meerwasser, endlich die wichtigsten Organismen des Nieeres, die Pflanzen und Ciere.

Menich (s. a. Auge; Kultur; Stimme). Der Mensch. Sechs Dorlesungen aus dem Gebiete der Anthropologie. Don Dr. Adelf Heilborn. Mit zahlreichen Abbildungen.

Stellt die Cehren der "Wisenschaft aller Wisenschaften" itreng sachlich und doch durchaus vollstümlich dar: das Wisen vom Ursprung des Menschen, die Entwicklungsgeschichte des Indviduums, die fünftlertiche Betrachtung der Proportionen des menschlichen Körpers und die streng wisenschaftlichen Mehrentschoen (Schädelmessung uff.), benandelt ferner die Menschaftlen, den Tertiarmenschen, der Tertiarmenschen.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Menich. Bau und Catigieit des menschlichen Körpers. Don Privatbozent Dr. H. Sachs. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen.

Stellt eine Reihe schematischer Abbildungen dar, erläutert die Einrichtung und die Editgleit der einzelnen Organe des Körpers und zeigt babei vor allem, wie diese einzelnen Organe in ihrer Tätigfeit auseinander einwirfen, miteinander zusammenhängen und so den menichlichen Körper zu einem einheitlichen Ganzen, zu einem wohlgeordneten Staate machen.

Die Seele des Menschen. Don Professor Dr. I. Rehmte. 2. Auflage. Behandelt, von der Catiache ausgehend, daß der Mensche eine Seele habe, die ebenso gewiß ei wie die andere, daß der Körper eine Gestalt habe, das Seelenweien und das Seelenleben und erörtert, unter Abwehr der materialstischen und halbmaterialstischen Anschaungen, von dem Standpunst aus, daß die Seele Unsörperliches Immaterielles sei, nicht etwa eine Bestimmtheit des menschlichen Einzelwesens, auch nicht eine Wirtung oder eine "Sunktion" des Gehirns, die verschiedenen Cätigkeitsäußerungen des als Seele Ersannten.

— Die fünf Sinne des Menschen. Don Professor Dr. Jos. Clem. Kreibig. Mit 30 Abbilbungen im Tert.

Beantwortet die Fragen über die Bedeutung, Angahl, Benennung und Ceistungen der Sinne in gemeinsahlicher Weise, indem das Organ und seine Sunktionsweise, dann die als Reiz wirfenden äußeren Ursachen und zulet der Inhalt, die Stärke, das räumliche und zeitliche Merkmal der Empfindungen besprochen werden.

----- und Erde. Mensch und Erde. Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden. Don Prosessor Dr. A. Kirchhoff. 2. Auflage. Jeigt, wie die Ländernatur auf den Menschen und seine Kultur einwirtt, durch Schilderungen allgemeiner und besonderer Art, über Steppens und Wüstenvölker, über die Entstehung von Itationen, wie Deutschland und China u. a. m.

---- und Cier. Der Kampf zwischen Mensch und Cier. Don Professor Dr. Karl Editein. Mit 31 Abbilbungen im Cert.

Der hohe wirtschaftliche Bedeutung beanspruchende Kamps erfährt eine eingehende, ebenso interessante wie lehrreiche Darstellung; besonders werden die Kampsmittel beider Gegner ges ildbert, Schubwassen, Sallen, Giste, oder auch beson ere Wirtschaftsmethoden, dort spitzige Kralle, scharfer Jahn, surchibares Gift, List und Gewandicheit, der Schuhfärbung und Anpassungsfähigkeit nicht zu vergessen.

Menichenleben. Aufgaben und Biele des Menichenlebens. Don Dr. 3. Unold. 2. Auflage.

Beantwortet die Frage: Gibt es keine bindenden Regeln des menschlichen Handelns? in zuversichtlich besahender, zugleich wohl begründeter Weise und entwirft die Grundzüge einer wissenschaftlich haltburen und für eine nationale Erziehung brauchbaren Lebensanschauung und Lebensordung.

Metalle. Die Metalle. Don Professor Dr. K. Scheid. Mit 16 Abbildungen. Behandelt die für Kulturleben und Industrie wichtigen Metalle, schlibert die mutmahliche Bil ung der Erze, die Gewinnung der Metalle aus den Erzen, das Hüttenwesen mit seinen verschiedenen Spstemen, die Jundorte der Metalle, ihre Elzenschaften und Verwendung, unter Angabe historischer, tulturgeschichtiger und statistischer Daten, sowie die Verarbeitung der Metalle.

Meteorologie f. Wetter.

Mitrostop (s. a. Optik). Das Mikrostop, seine Optik, Geschichte und Anwendung, gemeinverständlich bargestellt. Don Dr. W. Scheffer. Mit 66 Abbildungen im Text und einer Tafel.

Nach Erläuterung der optischen Konstruktion und Wirkung des Mikrostops, und Darstellung der historischen Entwickung wird eine Beschreibung der modernsten Mikrostoptopen, hilfsapparate und Instrumente gegeben, endlich gezeigt, wie die mikrostopische Untersuchung die Einsicht in Naturvorgänge vertieft.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., gefchmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Moletüle. Moletüle — Atome — Weltather. Don Professor Dr. G. Mie. Mit 27 Siguren im Cert.

Stellt die physitalische Atomiehre als die turze, logische Zusammensassung einer großen Menge physitalischer Tatsachen unter einem Begriffe dar, die ausführlich und nach Möglickeit als einzelne Experimente geschildert werden.

Mond (s. a. Weltall). Der Mond. Don Professor Dr. J. Franz. Mit 31 Abbilbungen im Text und auf 2 Doppeltafeln.

Gibt die Ergebnisse der neueren Mondforsaung wieder, erörtert die Mondbewegung und Mondbahn, bespricht den Einsiuß des Mondes auf die Erde und behandelt die Fragen der Oberstädenbedingungen des Mondes und die charaktersstischen Mondgebilde anschaulich zu ammengefaht in "Beobachtungen eines Mondbewohners", endlich die Bewohnbarteit des Mondes.

#### Mozart f. Musit.

Münze. Die Münze als historisches Denkmal sowie ihre Bedeutung im Rechts- und Wirtschaftsleben. Von Dr. A. Cuschin v. Chengreuth. Mit 53 Abbildungen im Cert.

Seigt, wie Munzen als geschichtliche Überbleibsel der Vergangenheit zur Aufhellung der wirtschaftlichen Zustände und der Rechtseinrichtungen früherer Zeiten dienen, die verschiedenen Arten von Münzen, ihre außeren und inneren Mertmale sowie ihre herfiellung werden in historischer Entwicklung dargelegt und im Anschluß daran Münzsammlern beherzigenswerte Winte gegeben.

Musit. Einführung in das Wesen der Musit. Don Professor C. R. Hennig. Die hier gegebene Ästhetik der Conkunst untersucht das Wesen des Cones als eines Kunstmaterials; sie prüft die Natur der Darstellungsmittel und untersucht die Objekte der Darstellung, indem sie kartegt, welche Idean im musikalischen Kunstwerte gemäß der klatur des Conmateriales und der Darstellungsmittel in idealer Gestaltung zur Darstellung gebracht werden können.

---- Gefdichte der Musit. Don Dr. Friedrich Spiro.

Gibt in großen Jugen eine übersichtliche außerst lebendig gehaltene Darstellung von der Entwicklung der Mulift vom Altertum bis zur Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der suhrenden personlichteiten und der großen Strömungen und unter strenger Ausscheidung alles besten, was für die Entwicklung der Musit ohne Bedeutung war.

—— handn, Mozart, Beethoven. Mit vier Bildnissen auf Cafeln. Don Professor Dr. C. Krebs.

Eine Darstellung des Entwicklungsganges und der Bedeutung eines seden der drei großen Komponilien für die Mulikgeschichte. Sie gibt mit wenigen, aber scharfen Strücen ein Bild der menichlichen Dersönlicheit und des künstlertichen Wesens der drei hieroen mit Hervorhebung dessen, was ein jeder aus seiner Zeit geschöpft und was er aus eignem hinzugebracht hat.

Muttersprace. Entstehung und Entwicklung unserer Muttersprache. Don Professor Dr. Wilhelm Uhl. Mit vielen Abbildungen im Cert und auf Cafeln, sowie mit 1 Karte.

Eine Zusammensassung der Ergebnisse der sprachlich-wilsenschaftlich Lautphysiologischen wie der philologisch-germanistichen Forschung, die Ursprung und Organ, Bau und Bildung, andererseits die Hauptperioden der Entwickung unserer Muttersprache zur Darzieklung bringt.

#### Mythologie f. Germanen.

Mahrungsmittel f. Alfoholismus; Chemie; Ernährung; haushalt; Kaffee.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Nationalötonomie f. Arbeiterschup; Bevölkerungslehre; Soziale Bewegungen; Frauenbewegung; Welthandel; Wirtschaftsleben.

Naturlehre. Die Grundbegriffe der modernen Naturlehre. Von Professor Dr. Felix Auerbach. 2. Auflage. Mit 79 Siguren im Cert.

Eine zusammenhangende, für jeden Gebildeten verständliche Entwicklung der in der modernen Naturlehre eine allgemeine und eratte Rolle spielenden Begriffe Raum und Bewegung, Kraft und Masse und die allgemeinen Eigenschaften der Materie, Arbeit, Energie und Entropie.

Naturwissenschaften s. Abstammungslehre; Ameisen; Astronomie; Befruchtungsvorgang; Chemie; Erde; Haushalt; Cicht; Meeresforschung; Mensch; Moleküle; Naturlehre; Obstbau; Pflanzen; Religion; Strahlen; Cierleben; Weltall; Wetter.

Nervensustem. Dom Nervensustem, seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele im gesunden und tranken Zustande. Don Prosessor Dr. R. Jander. Mit 27 Figuren im Text.

Erörtert die Bedeutung der nervösen Dorgänge für den Körper, die Geistestätigkeit und das Seelenkeben und sucht klarzulegen, unter welchen Bedingungen Störungen der nervösen Dorgänge auftreten, wie sie zu beseitigen und zu vermeiden sind.

Obstbau. Der Obstbau. Von Dr. Ern st Voges. Mit 13 Abbildungen im Text Will über die wissenschaftlichen und technischen Grundlagen des Obstbaues, sowie seine Naturgeschichte und große vollswirtschaftliche Bedeutung unterrichten. Die Geschichte des Obstbaues, das Leben des Obstbaumes, Obstbaumpslege und Obstbaumschap, die wissenschaftliche Obstbaumschap, die Kithetit des Obstbaues gelangen zur Behandlung.

Optit (f. a. Mitroftop; Stereostop). Die optischen Instrumente. Don Dr. M. von Rohr. Mit 84 Abbildungen im Text.

Gibt eine elementare Darstellung der optischen Instrumente nach modernen Anschauungen, wobei weder das Ultramitrostop noch die neuen Apparate zur Mitrophotographie mit ultrapiolettem Licht (Monochromate), weder die Prismen- noch die Jielsernrohre, weder die Projektionsapparate noch die stereostopischen Entfernungsmesses und der Stereostomparator febien.

#### Oftafien f. Kunft.

Pädagogit (s. a. Bisbungswesen; Fröbel; Hilfsschulwesen; Knabenhandarbeit; Mädchenschule; Schulwesen). Allgemeine Pädagogit. Von Professor Dr. Cheobald Ziegler. 2. Auflage.

Behandelt die großen Fragen der Volkserziehung in praktischer, allgemeinverständlicher Weise und in sittlich-jozialem Geiste. Die Zwecke und Motive der Erziehung, das Erziehungsgeschäft selbst, dessen Organisation werden erörtert, die verschiedenen Schulgattungen dargestellt.

Palästina. Palästina und seine Geschichte. Sechs Vorträge von Prosessor. Dr. H. Freiherr von Soden. 2. Auflage. Mit 2 Karten und 1 Plan von Jerusalem und 6 Ansichten des heiligen Candes.

Ein Bild, nicht nur des Candes selbst, sondern auch alles dessen, was aus ihm hervor- oder über es hingegangen ist im Cause der Jahrhunderte — ein wechselvolles, sarbenreiches Bild, in dessen Derlauf die Patriarchen Israels und die Kreuzsahrer, David und Christus, die alten Assart und die Scharen Mohammeds einander ablosen.

Patentrecht f. Gewerbe.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Pflanzen (f. a. Obstbau; Tierleben). Unsere wichtigften Kulturpflanzen. Don Professor Dr. R. Giesenhagen. Mit 40 Siguren im Tert.

Behandelt die Getreidepflanzen und ihren Andau nach botantichen wie kulturgeschlichten Gestätspuntten, damit zugleich in anschaulichter Sorm allgemeine botantiche Konntnisse vermittelnd

Dermehrung und Sezualität bei den Pflangen. Don Privatbogent Dr. Ernft Kufter. Mit 38 Abbildungen im Text.

Gibt eine turze Übersicht über die wichtigften Sormen der vegetativen Vermehrung und beschäftigt sich eingehend mit der Sexualität der Pflanzen, deren überraschend vielfache und mannigfaltige Auherungen, ihre große Verbreitung im Pflanzenreich und ihre in allen Einzelseiten erkennbare übereinstimmung mit der Sexualität der Texe zur Darftellung gelangen.

Philosophie (f. a. Kant; Menschenleben; Schopenhauer; Weltanschauung; Weltproblem). Die Philosophie der Gegenwart in Deutschland. Eine Charakteristik ihrer Hauptrichtungen. Don Prosessor Dr. G. Külpe. 3. Auflage. Schildert die vier Kauptrichtungen der deutschen Philosophie der Gegenwart, den Positivismus, Materialismus, naturalismus und Idealismus, nicht nur im allgemeinen, sondern auch durch eingehendere Würdigung einzelner inpssierer Dertreter wie Mach und Dühring, Haeckel, Niehsighe, Fechner, Cohe, v. Hartmann und Wundt.

Phyfit f. Licht; Mitroftop; Moletule; Naturlehre; Optit; Strahlen.

**Polarforschung.** Die Polarforschung. Geschichte der Entdedungsreisen 3um Nord- und Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Don Prosessor Dr. Kurt Hassert. Mit 6 Karten auf 2 Taseln.

Saft die Hauptfortidritte und Ergebniffe der Jahrhunderte alten, an tragifden und intereffanten Momenten überreichen Entdedungstätigteit gujammen.

Pompeji, eine hellenistische Stadt in Italien. Don hofrat Professor Dr. fr. p. Dubn. Mit 62 Abbildungen.

Sucht, durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, an dem besonders greifbaren Belipiel Pompesis die Übertragung der griechtschen Kultur und Kunst nach Italien, ihr Werden zur Weltkultur und Weithuntt versichnlich zu machen, wobet die Haupthasen der Entwicklung Pompesis, immer im Hinblis auf die gestakende Bedeutung, die gerade der Kellenmus sitr die Ausbildung der Stadt, ihrer Lebens- und Kunstsormen gehabt hat, zur Darstellung gelangen.

Dinchologie f. Menich; Nerveninftem; Seele.

Rechtsichut f. Gewerbe.

Religion (s.a. Buddha; Christentum; Germanen; Jesuiten; Jesus; Luther). Die Grundzüge der israelitischen Religionsgeschichte. Von Professor Dr. Fr. Giesebrecht.

Schildert, wie Israels Religion entsteht, wie sie die nationale Schale sprengt, um in den Propheten die Ansage einer Menschheitsreligion auszubilden, wie auch diese neue Religion sich verpuppt in die Formen eines Priesterstaats.

----- Religion und Naturwissenschaft in Kampf und Frieden. Ein geschichtlicher Rudblid von Dr. A. Pfanntuche.

Will durch geschichtliche Darstellung der Beziehungen beider Gediete eine vorurteilsfreie Beurteilung des heit umstrittenen Problems ermöglichen. Ausgehend von der ursprünglichen Einheit von Religion und Naturerfennen in den Naturreligionen schieber der Derschieder das Entsiehen der Naturwissenschaft in Griechenland und der Religion in Izael, um dann zu zeigen, wie aus der Verschwisterung beider jene ergreifenden Konslitte erwachsen, die sich behonders an die Namen von Kopernikus und Darwin kulpsen.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Religion. Die religiofen Strömungen der Gegenwart. Don Superintendent D. A. H. Braafd.

Will die gegenwärtige religiöse Lage nach ihren bedeutsamen Seiten hin darlegen und ihr geschichtliches Derständnis vermitteln; die markanten Persönlichseiten und Richtungen, die durch wissenschaftliche und wirtschaftliche Entwicklung gestellten Probleme, wie die Ergebutsse der Sorschung, der Ultramontanismus wie die christliche Elebestätigkeit gelangen zur Behandlung.

Rom. Die ständischen und sozialen Kampfe in der romischen Republik. Don Privatdozent Dr. Ceo Bloch.

Behandelt die Sozialgeschichte Roms, soweit sie mit Rücksicht auf die die Gegenwart bewegenden Fragen von allgemeinem Interesse ist. Insbesondere gelangen die durch die Großmachtstellung Roms bedingte Entstehung neuer sozialer Unterschiede, die Herrschaft des Amtsadels und des Kapitals, auf der anderen Seite eines großkädischigen Proletariats zur Darstellung, die ein Ausblick auf die Lösung der Parteilämpse durch die Monarchie beschließt.

Schiller. Don Professor Dr. Ch. Ziegler. Mit dem Bildnis Schillers von Kügelgen in Heliograpüre.

Gedacht als eine Einführung in das Derständnis von Schillers Werdegang und Werten, behandelt das Büchlein vor allem die Dramen Schillers und sein Leben, ebenso aber auch anzelne seiner Inrichen Gedichte und die historischen und die philosophischen Studien als ein wichtlass Glied in der Kette leiner Entwicklung.

Schopenhauer. Seine Personlichkeit, seine Cehre, seine Bedeutung. Sechs Dorträge von Oberlehrer H. Richert. Mit dem Bildnis Schopenhauers. Unterrichtet über Schopenhauer in seinem Werden, seinen Werten und seinem Fortwirten, in kiner historischen Bedeutung, indem es eine gründliche Einführung in die Schriften Schopenhauers und zugleich einen zusammenfassenden Uberblick über das Ganze seines philosophischen Soptems gibt.

Schriftwefen. Schrift- und Buchwefen in alter und neuer Zeit. Don Professor Dr. G. Weise. 2. Auflage. Mit 37 Abbilbungen.

Derfolgt durch mehr als vier Jahrtausende Schrift-, Brief- und Tettungswesen, Buchhandel und Bibliotheten.

Schulhngiene. Von Privatdozent Dr. Ceo Burgerstein. Mit einem Bildnis und 33 Siguren im Cert.

Bietet eine auf den Forschungen und Ersahrungen in den verschiedensten Kulturländern beruhende Darstellung, die ebenso die Hygiene des Unterrichts und Schullebens wie sene des hauses, die im Sulammenhang mit der Schule stehenden modernen materiellen Wohlsahrtseinrichtungen, endlich die hygienische Unterweisung der Jugend, die Hygiene des Lehrers und die Schularzifrage behandeli.

Schulwefen (f. a. Bildungswefen; Frobel; Hilfsfculwefen; Mädchenschule; Padagogif). Geschichte des deutschen Schulwesens. Don Oberrealschuldirektor Dr. & Knahe

Stellt die Entwickung des deutschen Schulwesens in seinen Hauptperioden dar und bringt de Anfänge des deutschen Schulwesens, Scholastik, Humanismus, Resormation, Gegenresormation, neue Bildungsziele, Pietismus, Philanthropismus, Ausklärung, Neuhumanismus, Prinzip der allseitigen Ausbildung vermittels einer Anstalt, Teilung der Arbeit und den nationalen humanismus der Gegenwart zur Darstellung.

Schulkampfe der Gegenwart. Vorträge zum Kampf um die Volksschule in Preußen, gehalten in der humboldt-Atademie in Berlin. Don J. Cews.

knapp und doch umfassend stellt der Verfasser die Probleme dar, um die es sich bei der Reorganisation der Volksschule handelt, deren Stellung zu Staat und Kirche, deren Abhängigieit von Zeitgelft und Zeitbedurfnissen, deren Wichtigkeit für die Herausgestaltung einer volksfreundlichen Gesamtultur scharf beleuchtet werden.

Jedes Bandden geheftet 1 Mf., geschmadvoll gebunden 1 Mf. 25 Pfg.

Schulwesen. Volksschule und Cehrerbildung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Von Direktor Dr. Franz Kuppers.

Der Dersasser hat nicht nur die Weltausstellung zu St. Louis gründlich studiert, sondern sich auch sonst in den Schulen der sortgeschrittenen Staaten Nordamerstas umgelehen. Anschaulich schulert er das Schulwesen vom Kindergarten bis zur Hochschule, überall das Wesenliche der amerikantischen Erziehungsweise (die stete Erziehung zum Leden, das Wesenliche der Betätigungstriebes, das hindrängen auf praktische Derwertung usw.) hervorhebend. Dabsi wird der Lesen zum Verziech mit der heimischen Unterrichtsmanier (strenger stussenmäßiger Ausbau, Vorherrschen des Dozierens u. da.) angeregt.

Seetrieg f. Kriegsmefen.

Seele f. Menfc.

Sinnesleben f. Menfc.

Soziale Bewegungen (f. a. Arbeiterschut; Frauenbewegung). Soziale Bewegungen und Theorien bis zur modernen Arbeiterbewegung. Von Prosessor Dr. G. Maier. 3. Auflage.

In einer geschichtlichen Betrachtung, die mit den altorientalischen Kulturvölkern beginnt, werden an den zwei großen wirtschaftlichen Schriften Platos die Wirtschaft der Griechen, an der Gracchischen Bewegung die der Römer beleuchtet, ferner die Utopie des Thomas Morus, andererseits der Bauerntrieg behandelt, die Bestrebungen Colberts und das Mertantissischen die Physiotraten und die ersten wissenschaftlichen Staatswirtschaftslehrer gewürdigt und über die Entstehung des Sozialismus und die Ansange der neueren Handels-, Soll- und Dertehrspolitik ausgekärk.

Sprace f. Muttersprace; Stimme.

Städtewesen. Deutsche Städte und Bürger im Mittelalter. Don Ober-lehrer Dr. B. Heil. 2. Auflage. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und auf 1 Doppeltafel.

Stellt die geschichtliche Entwicklung dar, schildert die wirtschaftlichen, sozialen und ftaatsrechtlichen Derhaltnisse und gibt ein zusammenfassen Bild von der außeren Erscheinung und dem inneren Leben der deutschen Städe.

—— Historische Städtebilder aus Holland und Niederdeutschland. Vorträge gehalten bei der Oberschulbehörde in Hamburg. Von Regierungs-Baumeister Albert Erbe. Mit 59 Abbildungen.

Will dem als Zeichen wachsenden Kunstwerständnisses zu begrüßenden Sinn für die Reize der alten malerischen Städtebilder durch eine mit Abbildungen reich unterstügte Schilderung der so eigenartigen und vielsachen Herrlichtett Alt-Hollands wie Ulederdeutschlands, serner Danzigs, Tübeds, Bremens und hamburgs nicht nur vom rein fünstlerischen, sondern auch vom fulturgeschichen Standpunkt aus enigegenkommen.

——— Kulturbilder aus griechischen Städten. Von Oberlehrer Dr. Erich Tiebarth. Mit 22 Abbildungen im Text und 1 Tafel.

Sucht ein anschauliches Bild zu entwersen von dem Aussehen einer altgriechischen Stadt und von dem siddrischen Ceben in ihr, auf Grund der Ausgradungen und der inschriftlichen Denkmäler; die altgriechischen Bergliädte Chera, Pergamou, Priene, Milet, der Tempel von Didyma werden geschildert. Stadtpläne und Abbildungen suchen die einzelnen Städtebilder zu erläutern.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., gefdmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Stereoftop (s. a. Optif). Das Stereoftop und seine Anwendungen. Don Prosessor Ch. Hartwig. Mit 40 Abbildungen im Cext und 19 stereossopischen Cafeln.

Behandelt die verschiedenen Erscheinungen und praktischen Anwendungen der Stereostople, insbesondere die stereostopischen himmelsphotographien, die stereostopische Darstellung mitrostopische Objekte, das Stereostop als Mehintrument und die Bedeutung und Anwendung des Stereostomparators, insbesondere in bezug auf photogrammetrische Messungen. Beigegeben sind 19 stereostopische Cafeln.

Stimme, die menschliche, und ihre fingiene. Don Professor Dr. P. Gerber. Mit 20 Abbilbungen.

Nach den notwendigsten Erörterungen über das Justandekommen und über die Natur der Töne wird der Kehltopf des Menschen, sein Bau, seine Verrichtungen und seine Junktion als musikalisches Instrument behandelt; dann werden die Gesange und die Sprechstimme, ihre Ausblidung, thre Sehler und Erkrankungen, sowie deren Verhütung und Behandlung, insbesondere Erkältungskrankseiten, die professionelle Stimmschwäcke, der Alkoholeinsluß und die Abhartung erörtert.

Strahlen (f. a. Licht). Sichtbare und unsichtbare Strahlen. Don Professor Dr. R. Börnstein und Professor Dr. W. Marawald. Mit 82 Abbildungen. Schildert die verschiedenen Arten der Strahlen, darunter die Kathoden- und Röntgenstrahlen, der Freschien Wellen, die Strahlungen der radioaktiven Körper (Uran und Radium) nach ihrer Entstehung und Wirtungsweise, unter Darstellung der charakteriktischen Dorgänge der Strahlung.

**Technit** (s. a. Beleuchtungsarten; Dampf; Eisenbahnen; Eisenhüttenwesen; Ingenieurtechnit; Metalle; Mitrostop; Rechtsschut; Stereostop; Wärmetraftmaschinen). Am sausenden Webstuhl der Jeit. Übersicht über die Wirkungen der Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technit auf das gesamte Kulturleben. Don Geh. Regierungsrat Prosessor Dr. W. Launhardt. 2. Aussage. Mit 16 Abbildungen im Text und auf 5 Taseln.

Ein geistreicher Rudblid auf die Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik, der bie Weltwunder unserer Zeit verdankt werden.

Tee f. Kaffee.

**Theater** (s. a. Drama). Das Theater. Sein Wesen, seine Geschichte, seine Meister. Von Professor Dr. K. Borinski. Mit 8 Bildnissen.

Begreift das Drama als ein Selbstgericht des Menschentums und charafteristert die größten Dramatifer der Weltsiteratur bei aller Knappheit liebevoll und geistvoll, wobei es die dramatischen Meister der Völker und Zeiten tunlichst seben läßt.

Theologie f. Bibel; Chriftentum; Jesus; Palaftina; Religion.

Cierleben (s. a. Ameise; Mensch und Cier). Die Beziehungen der Ciere zueinander und zur Pflanzenwelt. Don Prosessor Dr. K. Kraepelin.

Stellt in großen Sugen eine Sulle wechselfeltiger Beziehungen der Organismen zueinander dar. Samilienleben und Staatenbildung der Ciere, wie die interestanten Beziehungen der Ciere und Pflanzen zueinander werden geschliebert.

<sup>—</sup> Einführung in die Tierkunde. Von Privatdozent Dr. Kurt Hennings. Will die Einheitlickeit des gesamten Tierreiches zum Ausdruck bringen, Bewegung und Empfitndung, Stoffwechsel und Fortpslanzung als die characterisierenden Eigenschaften aller Tiere darstellen und sodann die Tätigteit des Tierleibes aus seinem Bau verständlich machen, wobei

Jedes Bandchen geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

ber Schwerpunkt der Darstellung auf die Lebensweise der Tiere gelegt ist. So werden nach einem Dergleich der drei Naturreiche die Bestandtelle des tiersichen Körpers behandelt, sodann ein Überblich über die sieden großen Kreise des Tierreiches gegeben, serner Bewegung und Bewegungsorgane, kussenklichten und Empfindung, Nervenspikem und Sinnesorgane, Stoffwechsel, Jordpsanzung und Entwicklung erörtert.

Cierleben. Zwiegestalt der Geschlechter in der Cierwelt (Dimorphismus). Don Dr. Friedrich Knauer. Mit gahlreichen Dollbildern und Certbildern.

Jahlreide niederste Tiere psanzen sich ungeschiechtlich fort, und dis zu den Sischen hinauf sinden wir bei zahlreichen Tiergruppen die Einzelindivotiduen als dwitter. Aus diesem hermaphroditismus hat sich allmählich die dweigeschiechtigkeit herausgebildet, die es wieder bet verschiedebenne Iterarten zu aufsälligiem geschiechtischen Dimorphismus, sa zu ho weit gehender Verschiedenheit der Männchen und Weibchen derselben Art gebracht dat, daß selbit Jackeute wiederholt Männchen und Weibchen ein und derselben Art für Individuen verschiedebener Art angesprochen haben. Vorstegende Schrift stürt dem Ceser aus der Tülle der Beispiele die interesanten Sälle jolder Verschiedebenet zwischen Männchen und Weibchen vor und sommt dabei auch viessach auf die Bruipflege in der Tierwelt und das Verlatten der Männchen zu derselben zu sprechen.

Die Cebensbedingungen und die geographische Verbreitung der Ciere. Don Professor Dr. Otto Maas.

Es soll hier nicht, wie es in verdienstvoller Weise von mancher Seite geschehen ist, ein gebrängtes Uachschlichen studenten und Sachmann gegeben werden, sondern bei wissenschehen kreisen Interesse sich eine Achende erwecht werden. Manche Anthupsungen an soziale Fragen werden dabei berührt. Es kann dies nicht geschen, ohne auf biologische Gesichtspuntte, auf die "Lebensbedingungen" einzugesen. Diaupriven des Bändens soll aber sein, auf die "Lebensbedingungen" einzugesen. Diaupriven des Bändens soll aber sein, auf die allgemeinen Gesichtspuntte aufmert am zu machen, die sich aus einer Betrachtung der Cierwelt überhaupt, auch der heimatlichen, ergeben.

Tubertuloje. Die Tubertuloje, ihr Wefen, ihre Verbreitung, Ursache, Verhütung und heilung. Für die Gebildeten aller Stände gemeinsahlich dargestellt von Oberstabsarzt Dr. W. Schumburg. Mit 1 Tafel und 8 Siguren im Text.

Schilbert nach einem Überblid über die Derbreitung der Tuberfulose das Wesen derselben, beschäftigt sich eingehend mit dem Tubertelbazillus, bespricht die Mahnahmen, durch die man ihn von sich fernhalten kann, und erörtert die Fragen der heilun; der Tuberkulose, vor allem die hygsenscheibietische Behandlung in Sanatorien und Lungenheilstätten.

Turnen f. Ceibesübungen.

Derfassung (s. a. Sürstentum). Grundzüge der Verfassung des Deutschen Reiches. Sechs Vorträge von Professor Dr. E. Coening. 2. Auflage.

Beabstätigt in gemeinverständlicher Sprace in das Derfassungsrecht des Deutschen Reiches einzuführen, soweit dies für jeden Deutschen erforderlich ist, und durch Ausweisung des Zusammenhanges sowie durch geschichtliche Rücklicke und Dergleiche den richtigen Standpunkt für das Derständnis des getienden Rechtes zu gewinnen.

Derkehrsentwicklung (f. a. Eisenbahnen; Technis). Verkehrsentwicklung in Deutschland. 1800—1900. Vorträge über Deutschlands Eisenbahnen und Binnenwasserstraßen, ihre Entwicklung und Verwaltung, sowie ihre Bedeutung für die heutige Volkswirtschaft von Prosessor. Dr. W. Cog. 2. Aufl. Gibt nach einer turzen Übersicht über die Haupstortschritte in den Verkehrsmitteln und deren wirtschaftliche Wirtungen eine Geschichte des Eisenbahnweiens, schildert den heutigen Stand der Eisenbahnversassung, das Güter- und das Personentariswesen, die Reformversuche und die Reformstrage, serner die Bedeutung der Binnenwassersitzesen und endlich die Wirtungen der modernen Derkehrsmittel.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., gefchmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Derficherung (f. a. Arbeiterfdut). Grundzüge des Verficherungswefens. Don Professor Dr. A. Manes.

Behandelt sowohl die Stellung der Dersiderung im Wirtschaftsleben, die Entwicklung der Dersiderung, die Organisation ihrer Unternehmungssormen, den Geschäftsgang eines Dersiderungsbetrieds, die Dersiderungspolitik, das Dersiderungswertragsrecht und die Dersiderungswissenschaft, als die einzelnen Zweige der Dersiderung, wie Lebensversiderung, Unfallversiderung, haftpslichtversiderung, Transportversiderung, Seuerversiderung, hagelversiderung, Diehversiderung, kleinere Dersiderungszweige, Rudversiderung,

**Volkslied.** Das beutsche Volkslied. Über Wesen und Werden des beutschen Volksgesanges. Von Privatdozent Dr. J. W. Bruinier. 2. Autsaae.

handelt in schwungvoller Darstellung vom Wefen und Werden des deutschen Dollsgesanges, unterrichtet über die deutsche Dollsslederpflege in der Gegenwart, über Wesen und Ursprung des deutschen Volksgesanges, Stop und Spielmann, Geschicke und Mar, Leben und Liebe.

**Doltsstämme.** Die beutschen Volksstämme und Candschaften. Von Prosessor Dr. O. Weise. 2. Auflage. Mit 29 Abbildungen im Cext und auf Cafeln.

Schildert, durch eine gute Auswahl von Städte-, Candicafts- und anderen Bildern unterführt, die Eigenart der deutichen Gaue und Stämme, die charafterhilichen Eigentimilichtetten der Landicaft, den Einfluß auf das Temperament und die geistige Anlage der Menichen, die Leistungen hervorzogender Männer, Sitten und Gebräuche, Sagen und Märchen, Besonderheiten in der Sprache und hauseinrichtung u.a.m.

**Volkswirtschaftslehre** s. Amerika; Arbeiterschutz; Bevölkerungslehre; Frauenbewegung; Japan; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwicklung; Versicherung; Wirtschaftsgeschichte.

Warenzeichenrecht f. Gewerbe.

marme f. Chemie.

Warmetraftmaichinen (f. a. Dampf). Einführung in die Theorie und den Bau der neueren Warmetraftmaschinen (Gasmaschinen). Von Prosessor Dr. Richard Vater. 2. Auflage. Mit 34 Abbildungen.

Will Interesse und Derständnis für die immer wichtiger werdenden Gas-, Petroleum- und Benzinmaschinen erweden. Nach einem einleitenden Abschnitte solgt eine kurze Besprechung der verschiedenen Betriebsmittel, wie Leuchtgas, Kraftgas usw., der Viertakt- und Jweitaktwirtung, woran sich dann das Wichtigke über die Bauarten der Gas-, Benzin-, Petroleumund Spiritusmaschinen sowie eine Darstellung des Wärmemotors Patent Diesel anschließt.

—— Neuere Sortschritte auf dem Gebiete der Wärmetrastmaschinen. Don Professor Dr. Richard Vater. Mit 48 Abbildungen.

Ohne den Streit, ob "Cotomobile ober Sauggasmaschine", "Dampfturbine oder Großgasmaschine", entscheiden zu wollen, behandelt Derfasser die einzelnen Machinengattungen mit Rudsicht auf ihre Dorteile und Nachteile, wobei im zweiten Teil der Derfuch unternommen ist, eine möglichit einsache und leichtverständliche Einführung in die Theorie und den Bau der Dampfturbine zu geben.

Waffer f. Chemie.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., gefchmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

Weltall (f. a. Astronomie). Der Bau des Weltalls. Don Professor Dr. J. Scheiner. 2. Auflage. Mit 24 Siguren im Cert und auf einer Cafel.

Stellt nach einer Einführung in die wirklichen Verhältnisse von Raum und Zeit im Weltall dar, wie das Weltall von der Erde aus erscheint, eidrtert den inneren Bau des Weltalls, d. h. die Struktur der selbständigen himmelstörper und schließlich die Frage über die äußere Konititution der Striternwelt.

Weltanschauung (f. a. Kant; Menschenleben; Philosophie; Weltproblem). Die Weltanschauungen der großen Philosophen der Neuzeit. Von Prosessor Dr. C. Busse. 2. Auflage.

Will mit den bedeutendsten Erscheinungen der neueren Philosophie befannt machen; die Beschrändung auf die Darstellung der großen klassischen Spiteme ermöglicht es, die beherrischen und charatterlistischen Grundgedanken eines jeden icharf herauszuarbeiten und so ein möglicht klares Gesenktbild der in ihm enthaltenen Weltanschauung zu entwerfen.

Weltather f. Molefüle.

Welthandel. Geschichte des Welthandels. Don Oberlehrer Dr. Max Georg Schmidt.

Eine zusammenfassende Übersicht der Entwidelung des Handels führt von dem Altertum an über das Mittelalter, in dem Konstantinopel, seit den Kreuzzügen Italien und Deutschland den Weltverkehr beherrschen, zur Neuzett, die mit der Aussindung des Seewegs nach Indien und der Entdedung Amerikas beginnt und die zur Gegenwart, in der auch der deutschland Kaufmann nach dem alten hansawort "Mein Seld ist die Welt" den ganzen Erdball erobert.

weltproblem (f. a. Philosophie; Weltanschauung). Das Weltproblem von positivistischem Standpunkte aus. Don Privatdozent Dr. J. Pekoldt.

Sucht die Geschichte des Nachdenkens über die Welt als eine sinnvolle Geschichte von Irrtümern psychologisch verkändlich zu machen im Dienste der von Schuppe, Mach und Kovenarius vertretenen Anichauung, daß es keine Welt an sich, sondern nur eine Welt sir uns gibt, ihre Elemente nicht Atome oder sonstige absolute Existenzen, sondern Farben-, Con-, Druck-, Raum-, Zeit- usw. Empsindungen sind, trohdem aber die Dinge nicht bloß pubjettion, nicht bloß Bewüstleinserscheinungen sind, vielsmehr die aus sienen Empssindungen zusammengesetzen Bestandteile unserer Umgebung fortexistierend zu denken sind, auch wenn wir sie nicht mehr wahrnehmen.

wetter. Wind und Wetter. Sünf Vorträge über die Grundlagen und wichtigeren Aufgaben der Meteorologie. Von Professor Dr. Leonh. Weber. Mit 27 Siguren im Text und 3 Taseln.

Schildert die historischen Wurzeln der Meteorologie, ihre physitalischen Grundlagen und ihre Bedeutung im gesamten Gebiete des Wissens, erörtert die hauptsächlichsten Aufgaben, die dem ausübenden Meteorologen obliegen, wie die praktische Anwendung in der Wettervorhersage.

Wirtschaftsgeschickte (s. a. Amerika; Eisenbahnen; Geographie; Handwert; Japan; Rom; Soziale Bewegungen; Verkehrsentwidlung). Die Entwidlung des deutschen Wirtschaftslebens im 19. Jahrhundert. Von Prosessor Dr. C. Pohle.

Gibt in gedrängter Sorm einen Überblick über die gewaltige Umwälzung, die die deutsche Dollswirtschaft im letzen Jahrhundert durchgemacht hat: die Umgestaltung der Candwirtschaft; die Cage von handwert und hausindustrie; die Entstehung der Großindustrie mit ihren Begleiterscheinungen; Kartellbewegung und Arbeiterfrage; die Umgestaltung des Verkehrswesens und die Wandlungen auf dem Gebiete des Handels.

Jedes Bandchen geheftet 1 Mt., geschmadvoll gebunden 1 Mt. 25 Dfa.

wirtichaftsgeschichte. Deutsches Wirtschaftsleben. Auf geographischer Grundlage geschildert von Professor Dr. Chr. Gruber. Mit 4 Karten.

Beablichtigt, ein gründliches Derständnis für den sieghaften Ausschweit unseres wirtschaft-lichen Lebens leit der Wiederaufrichtung des Reichs herbeizuführen und darzulegen, inwiewett fich Produttion und Derfehrsbewegung auf die natürlichen Gelegenheiten, die geographischen Dorzüge unseres Daterlandes ftugen tonnen und in ihnen sicher verantert liegen.

- Wirtschaftliche Erdfunde. Don Professor Dr. Chr. Gruber.

Will die ursprünglichen Jusammenhange awischen ber natürlichen Austattung der einzelnen Cander und der wirticaftlichen Kraftaugerung ihrer Bewohner flar machen und das Der-Lanver und der wirtiguzitigen artijungerung igter bewogner itar magen und oas Weiftandnis für die wahre Machiftellung der einzelnen Völker und Staaten eröffnen. Das Weltweer als hochitrahe des Weltwirtschaftsverkehrs und als Quelle der Völkergröße, — die Candmassen als Schauplaß alles Kultursebens und der Weltproduktion, — Europa nach seiner wirtschaftsgeographischen Veranlagung und Bedeutung, — die einzelnen Kulturstaaten nach ihrer wirtschaftlichen Entsaltung (viele geistreiche Gegenüberstellungen): all dies wird in anschaulicher und großzügiger Weise vorgesührt.

Zoologie f. Ameisen; Tierleben.

#### Übersicht nach den Autoren.

Abel, Chemie in Kuche und haus.

Abelsdorff, Das Auge.

Altoholismus, Der, feine Wirtungen und feine Befampfung. 3 Bande. Auerbach, Die Grundbegriffe der mo-bernen Haturlehre.

Biebermann, Die technifde Entwidl. der

Eifenbahnen der Gegenwart. Biernadt, Die moderne heilwissenschaft. Bloch, Die ständichen u. fozialen Kämpfe. Bloch mann, Luft, Wasser, Lichtu. Wärme.

Boehmer, Jejuiten. Boehmer, Luther im Lichte der neueren Foridiungen.

Bongarot, Die Haturwiffenschaften im haushalt. 2 Bandden.
Bonhoff, Jesus und seine Zeitgenossen.
Borinsti, Das Theater.
Börnstein und Marawald, Sichtbare

und unfichtbare Strahlen.

Braafd, Religiofe Stromungen. Bruinier, Das deutsche Dolfslieb. Bruid, D. Beleuchtungsart. o. Gegenwart.

Buchner, 8 Dorträge a. d. Gefundheitslehre. Burgerftein, Schulhngiene.

Bürfner, Kunftpflege in haus u. Beimat.

Buffe, Weltanichauung. d. gr. Philojoph. Crant, Arithmetit und Algebra. I. Daenell, Geschichte der Der. Staaten von Amerita.

v. Dubn, Pompeji. Edftein, Der Kampf zwifden Menich und Cier.

Erbe, hilf. Städtebilber aus holland und Nieberdeutschland. Frang, Der Mond.

Fred, Aus der Dorgeit ber Erbe.

frengel, Ernähr. u. Dolfsnahrungsmittel. Geffden, A. d. Werdezeit d. Chriftentums. Gerber, Die menichliche Stimme.

Giefebrecht, Die Grundzüge

ifraelitifden Religionsgefolidie. Green hagen, Uni.wicht. Kulturpflanzen. Graen, Lidt und Sarben.

Graul, Oftafiatifche Kunft.

Gruber, Deutides Wirtichaftsleben.

Gruber, Wirticaftliche Erotunde. Günther, Das Beitalter ber Entdedungen. hahn, Die Eifenbahnen.

v. hanfemann, D. Aberglaube i.b. Medizin. hartwig, Das Stereoftop. haffert, Die Polarforidung.

Jedes Bandden geheftet 1 Mt., geschmacooll gebunden 1 Mt. 25 Pfg.

```
haushofer, Bevölterungslehre.
                                                           Paulien, Das deutsche Bildungswesen.
Petolot, Das Weltproblem.
Beigel, Politifde hauptitromungen in
Europa im 19. Jahrh.
Heil, D. Städte u. Bürger im Mittelalter.
                                                            Dfanntuce, Religion u. Naturwiffenfc.
Pifcel, Leben und Cetre des Buddha.
Beilborn, Die deutichen Kolonien. (Cand
                                                            Doble, Entwidlung des deutschen Wiri-
                                                                icaftslebens im 19. Jahrhundert.
                                                           von Portugall, Friedrich Frobel.
Pott, Der Tegt des Reuen Teftaments
nach feiner geschichtl. Entwicklung.
Rand, Kulturgeschichte des deutschen
Bennings, Einführg, in die Ciertunde.
Beffe, Abstammungslehreu. Darwinismus.
                                                                Bauernbaufes.
                                                           Rathgen, Die Japaner.
Rehmte, Die Seele des Menfchen.
Bubrid, Deutsches
                               Sürftentum
    deutiches Derfaffungsmefen.
Janion, Meeresjoridung u. Meeresleben.
Kaußid, Die deutide Iluftration.
Kirdhoff, Menid und Erde.
Knabe, Geidichte d. beutid. Shulwelens.
Knauer, Zwiegestalt der Geichlechter in
                                                           Richert, Schopenhauer.
von Rohr, Optifche Inftrumente.
                                                           Sads, Bauu. Catigteito menidl.Korpers.
                                                           Scheffer, Das Mitroffop.
Scheid, Die Metalle.
    der Cierwelt
                                                           Scheiner, Der Bau des Weltalls.
Schirmacher, Die mob. Frauenbewegung.
Knauer, Die Ameisen.
Kraepelin, Die Beziehungen ber Ciere
                                                           Somidt, Geid. des Welthandels.
Soumburg, Die Cubertuloje.
    queinander.
Krebs, Banon, Mogart, Beethoven.
                                                           Sowemer, Restauration und Revolution.
Kreibig, Die fünf Sinne des Menschen.
Külpe, Die Philosophie der Gegenwart.
                                                           Somemer, Die Realtion u. die neue Ara.
                                                           Sowemer, Dom Bund gum Reich.
                                                           squemer, Dom Buno zum keich.
von Soben, Palafitina.
von Sothen, D. Kriegsweien i. 19. Jahrh.
Spiro, Geichichte der Mulif.
Stein, Die Anfange der mensch. Kultur.
Stein hau sen, Germ. Kultur in der Urzeit.
Teichmann, Der Befruchtungsvorgang.
Tews, Schulkampfe der Gegenwart.
Külpe, Immanuel Kant.
Külter, Dermehrung und Sexualität bei
den Pflanzen.
Kunpers, Vollsschule und Lehrerbildung
in den Ver. Staaten.
Caughlin, Aus dem ameritanifcen
     Wirtimaftsleben.
Caunhardt, Am faufenden Webituhl
                                                           Coltsborf, Gewerblicher Rechtsichut in
                                                                Deutschland.
    ber Jeit.
Coening, Grundzüge der Derfaffung des Deutschen Reiches.
                                                           Uhl, Entiteh. u. Entwidl. unf. Mutteripr.
                                                           Unold, Aufgab. u. Biele d. Menichenlebens.
                                                           Dater, Theorie u. Bau der neueren Warme-
Con, Derfehrsentwalg. i. Difal. 1800-1900.
Cufcin von Ebengreuth, Die Munge.
                                                                traftmajdinen. — Die neueren Sort-
                                                                foritte auf dem Gebiete der Warmelraft-
Maas, Lebensbedingungen der Ciere.
                                                               majdinen. - Dampf u. Dampfmajdine.
Maier, Soziale Bewegungen u. Cheorien.
                                                           Doges, Der Obitbau.
Dolbehr, Bau u. Leben d. bilbenden Kunft.
von Malgahn, Der Seefrieg.
Manes, Grundzüge d. Derficerungswef.
Maennel, Dom Bilfsichulmefen.
                                                           Wahrmund, Che und Cherecht.
Martin, Die boh. Maddenfoule in Difold.
                                                           Weber, Wind und Wetter.
Matthaet, Deutiche Bautunit i. Mittelalt.
                                                           Weber, Don Cuther gu Bismard. 2 Bod.
                                                           Wedding, Eisenhattenweien.
Weinel, Die Gleichniffe Jefu.
Weise, Schriften Buchweil. aft. u. n. Seit.
Weise, Die d. Polisftamme u. Candichaft.
Mehlhorn, Wahrheit und Dichtung im
    Ceben Jefu.
Mehringer, Das beutiche Baus und fein
    hausrat
Merdel, Bilber aus ber Ingenieurtednit.
                                                           Wilbrandt, Die Frauenarbeit.
                                                           Wieler, Die nartotifchen Aufguggetrante.
Merdel, Schöpfungen ber Ingenieur-
technit ber Neugeit.
                                                           Wislicenus, Der Kalender.
                                                           Wittowsti, Das d.Drama d. XIX. Jahrh.
Mie, Moletüle - Atome - Weltather.
Miebe, Die Ericheinungen des Cebens.
                                                           Wuftmann, Albrecht Durer.
von flegelein, Germ. Mythologie. Oppenheim, Das aftronomifche Welt-
                                                           3 and er, Nervenspitem. — Leibesübungen.
                                                           Siebarth, Kulturbilder aus griechtichen
    bild im Wandel ber Jeit.
                                                               Städten.
                                                           Siegler, Allgem. Pabagogit. - Schiller. v. 3wiebined. Suden borft, Arbeiter-
Otto, Das deutiche handwert.
Otto, Deutsches Frauenleben.
Dabit, Die Knabenhandarbeit.
                                                               ioun und Arbeiterverficherung.
```

# DIE KULTUR DER GEGENWART

### IHRE ENTWICKLUNG UND IHRE ZIELE HERAUSBEGEBEN VON PROFESSOR PAUL HINNEBERG

o 4 Terriora - Loviett, Jeder Teil serratte in sinselne inhablich rollmentig in nich ihreschlersens u einzein knorliene Bande (Abtellungsso)

Ohr Kuttur der Gogenwarer mil eine systematisch aufgelassie, gestinisch ich begründere Gestudierteilung answere beurigen Kultur derhieben, solem die ferscharenalergebides ein dieselnes kulturgebide auch breit bestuding im die gesenze Kultur die Gestrafen kulturgebide auch breit beitreit in gestion Zitgen auf Darstellung brückt. Die Werk wertplate ihne Kultur unter Kleman aus allen Gobieben im Wissenachaft und Praxis und inter Darstellungen der einzelen Gebieben werdte aus dem Praxis und inter Darstellungen der einzelen Gebieben werdte den Praxis und inter Darstellungen der einzelen Gebieben zweille aus dem Preder des dass Untersenten im gewährterständlicher, abeiterlich gewählter Sprache aus Energennen Resuns

## Pod 1: Die geisteswissenschafflichen Kulturgahiere. f. Halfte.

to be been as a contract of

de V. Ampelog on V. Constant Constant

On L. Authorhidation Holland and Mile M. J. Che surfections districts and Mile where are irreducible but become

And the officerations Libraries

The American Contains

Add 1/ the second attention to the Second Springer Springer.

THE MARKET STATE

The second second second second

partie family in Elizabeth

### 60 11: Die geisteswissenschaftnichen Kulturgehleit 2: Hälfte.

Maria I disposa Landon and Carlos Established Company

All a class of the class of the

M. J. Company of the Company of the

Mile of Land Control of the Control

Military Charles

The second second

### Tall III; En anturwisamachartlichen Kulturgalisto, E

Tell IV: Bio Techniscium Kulturgebiets mannautale des designifications de l'activité de l'activité de l'activité de l'activité d'activité d'act

Probeheft und Spezial-Prospekte über die einselnen Alteilungen imit Ausung
aus dem Vorwort des Beraungeberg der Inkaltscherandt die Gesamte
werker, dem Anten en-Verselchnie und mit Probes Goben und dem
Werkel werden auf Wossele unseinst z. nortfrei vom Verlag des sont

#### Von Teil I and II sind prechimen

Total 1. Abs. 1. Bit allgesteinen Grundlagen der Kuller der Begrawart Inheit: Des Wosen der Saltate W. Leute - Der ause aus Halbertweren Pr. Penliss - Die wichtigtein Büldungenität A. Scholle und Harten au fan Volkpenitäten Geber und Harten au fan Volkpenitäten Geber und Der kilder Trabestation und A. Matthies Ive Bloom Matthies alle Penliss auf Die gester erkentschaftliche Unterhaltungsbeforen; F. Paulitan, ihr austragen von den Harten Harten der Bereitschaftliche Eine Penlissen. W. v. Dyar B. Absende Eine auf Konseppenitäten der Eine Harten der Geber der Scholle der Geber der G

Total I. Ald a. 1. Die erlentellrechen Refigionen. Linealij die Anfanst der Regione wie alle Refigionen die principlen Vollers für Landsmann. Die Anfanst die Refigionen Vollers für Landsmann. Die Erstelle der Schaffen der Scha

That is, All Die contribution Religion and Einstein and reproperties political and the contribution of the resulting properties of the contribution of the contributio

The Allerton of Management of Philosophic Approximation of the Control of the Con

The state of the s

#### Verlag von B. G. Toubner in Leipzig und Berlin.

il I. Ab. I. Die arientallooken Literaturen, redatte die andere der Lieer und de Legrane de velminisch sprinche Literature. Die argeitsche interatur
Er man – De Bestimmisch sprinche Interatur. C. Benntd. – Die dere Literatur
Er der J. Oundref. – 1860 armitische Interatur. Th. Mojdoba. De interaturatur.
Er von der J. Voloan – De armitische Interatur. M. J. Oundref. – Die interpetatur.
Frankl E. Pisatent. – Die argeitsche Interatur. M. J. Oundref. – Die mittalpetatur.
Frankl E. Pisatent. – Die neugerische Lebrahry P. Horn. – Die merkende Editoria.
Er vol. Die er vol. der die eine P. J. Pisate. – Die merkende Editoria.
Er vol. – Die neugene Interatur. P. J. Pisate. – Die merkende Editoria.
E. E. Die erhaum. Filmente W. Grubs. – Die fernande Editoria.
E. 210 E. 120 – 166 au. – 16 – In Leinward 164 – 12.—

The problem of the pr

Probeheft und Spezial-Prospekte über die einselnen Alnen den Verwert des Herausgeberg, der Inhaltsüberseicht des Fies auswerkes, dem Autoven Verzaichnis und mit Probeitischer aus dem

#### For Tell I and II and exactioner:

Tail i. Abt. 1: Bie allgemeinen Brundlagen der Kolter der Gogenwart in halte Das Teilen und Webenschaften Ditter geweine Teilen der Gogenwart in halte Das Teilen und Bedeuten Bliddingemeine der Gogenwart der Goge

[Vol I Art 5 1: Die erimtalischen Helighaub. Fabalt Un Astump begin 2 m. halp Zar midten Viller Lid Lebesch. Die Erstelle Die besche den Art der Schale Lid Lebesch. Die Erstelle Die Besch auf der Schale Lid Lebesch. Die Erstelle Die Besch der Schale Lid Lebesch. Die Erstelle Die Besch der Schale Lid Lebesch. Die Erstelle Die Besch der Schale Lid Lebesch. Die Besch der Schale Lid Lid Lid Lebesch. Die Besch der Schale Lid Lid Lid Lid Lid Lid Lid

Tanto I. Alia ... El e turisffiche Rollgion mit Ein schlog der terretiffie befügligde

Well lim to the local block of forthe bollyton (1 Month Course of the Design of American Course of the Course of t

All panesses in additional Police of American Company of the Compa

The second secon

### Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

cil. I. Alai. 7) Die prientalischen Literaturen, rudare die annage die Literaturen und die Literature Lei princitives Volkert I. Schoold — Die Spriede Literature I. Bernan — Die belykeite bespriede Edwinner I. Bernal — Die inventionale Policie Literature II. Bernal — Die beschiede Edwinner II. Bernal — Die beschiede Literature II. Bernal — Die beschiede die nur die Vienkeit — Die stropperiode Edwinner II. Brown — Die tretteils temperature II. Bernal — Die beschiede die Spriede — Die beschiede Literature II. Bernal — Die stropperiode Liter

off I, Abr. 5: Die griechische und Intelnische Literatur und Sprache. Partz I die griechtelde Intereum und Sprache. Die griechtelle Einzugen die Aben nicht II w. Wildem offischen Kontinuer II. Die griechtelle Intereum der Alben nicht II. w. Wildem offischen Die griechten abnahm I Womenunger der Alben zu. W. Stomber abnahm in die Abreite der Alben in der Abreite und die gestellte Aben abnahm I Womenunger Die Liebt intereum I II. der in der Abreite und die gestellte der Abreite der A

off 1, Abr. 10. The remainteden and employee Literator and Sprache and a shanding vision Literator. Vision: A first A. Brestor, R. Bullet, Market Literator, R. Bellet, B. Lines, Co. Lines, R. Bullet, M. Lines, C. Lines, R. Lin

mi II. A)s. 0. Systemilianin Rephiswissenschaft. In maire (von a 2 to m) der Berbischsenschaft in state (von a 2 to m) der Berbischsenschaft in State (von a 2 to m) der Berbischsenschaft in der State (von a 2 to m) der Berbisch und Westerkricht in (lara) z. Verfarender (von a 2 to m) der Berbisch und Mesterkricht in (lara) z. Verfarender (von a 2 to m) der State (von a

### B. G. Teubners Allgemeiner Katalog

int sine return the second course can administration to building of an Archeence entrangent singularity of the control of the West universitate the Conence of the Control of the Cont

At pay to the second of the se

I STATE OF THE PARTY OF THE PAR

The same of the same

N. LEWIS CO., LANSING

F 35 105 000 000

value- ---

ME to me

C. E. Taubuer

